

الْبَيْتُ وَمُسْتَقْبَلُ الْأَرْضِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المجلد (٢٦)

البيئة في مصر

إعداد

مركز المحرسة للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

العنوان : ٤ ش ٩ب المعادي - ت : ٣٧٥٢٠٣٣

المجلد : ١ - المجلد الاول

- *قرار من د. والى يعيد التوازن البيئي لوادى فيران وبانت كاترين
اسماعيل عبد الجليل حين
١ ٩٤/١٠/١٥ #
*البيئة
- ٣ ٩٤/١٠/١٦ #
*اصدقاء البيئة وتلوث الشجر
٤ ٩٤/١٠/١٦ #
*ندوة المتوسط ٢١ ، لوزراء البيئة تناقش التنمية المستديمة
٥ ٩٤/١٠/١٦ #
*بيئيات .. تلوث البيئة .. وراء ظهور وباء الطاعون
٦ ٩٤/١٠/١٦ #
*التحديات وقضايا التنوع البيولوجى فى مصر .. فى دليل
٧ ٩٤/١٠/١٦ #
*عمل النحل وفول الصويا علاج لسوم الغذاء
٨ ٩٤/١٠/١٦ #
*البيئة فى اسبوع
٩ ٩٤/١٠/١٦ #
*هل تؤثر زيادة السكان فى المياه؟
١٠ ٩٤/١٠/١٦ #
*علشان بكرة
١١ ٩٤/١٠/١٦ #
*بحيرة قارون .. تعيش افراح التنمية
١٢ ٩٤/١٠/١٦ #
*كتاب جديد البيئة .. من منظور زراعى
١٣ ٩٤/١٠/١٦ #
*٤٠٠ عينة .. تبوح بأسرار البحيرتين
١٤ ٩٤/١٠/١٦ #
*١٠ ملايين جنيه تكلفة وحدة لمعالجة المخلفات فى صناعة الكوك
١٥ ٩٤/١٠/١٦ #
*ندوة حماية البيئة العربية ينظمها مجلس الوحدة الاقتصادية
١٦ ٩٤/١٠/٢٠ #
*التعاون مع ولاية بلغاريا دعمه فى مجال حماية البيئة
١٧ ٩٤/١٠/٢١ #
*٤ فرق لمكافحة الجراد بالصحراء الجنوبية
١٨ ٩٤/١٠/٢٢ #
*بالقانون : ممنوع التصريح بالميد او الاتجار او تصدير الحيوانات البرية .
١٩ ٩٤/١٠/٢٢ #

المجلد : ١ - المجلد الاول

- *الملاعب الوداء .. تفر بالا بطل
الا هرام ٢٠ #٩٤/١٠/٢٣
- *محمية وادى الرشاش فى طى النسيان
الا هرام ٢١ #٩٤/١٠/٢٣
- *داشرة المعارف .. البيئته .. الغابات فى العالم
الا هرام ٢٢ #٩٤/١٠/٢٣
- *ممر فى اجتماع دول حوض البحر المتوسط بشأن نقل المواد الخطيرة
الا هرام ٢٣ #٩٤/١٠/٢٣
- *بيئيات .. ٧٠ جمعية اهلية .. تزار فى وجه اعداء الخفرة
الا هرام ٢٤ #٩٤/١٠/٢٣
- *البيئته
الا هرام ٢٥ #٩٤/١٠/٢٣
- *الجمعية العربية للخدمة الوعى البيئى والسياحى والسكانى
الا هرام ٢٦ #٩٤/١٠/٢٣
- *البهجواز مشروع المستقبل لا نقاذ البيئته من الخلو
الخفر ٢٧ #٩٤/١٠/٢٣
- *الجو غير مستقر خلال اليومين القادمين
الا هرام ٢٩ #٩٤/١٠/٢٤
- *مؤتمر غذا لمناقشة تلوث النيل بالمخلفات
الا هرام ٣٠ #٩٤/١٠/٢٤
- *٦٠٠ مصنع تلقى بمخلفاتها فى النيل
الشعب ٣١ #٩٤/١٠/٢٥
- *قرار ازالة مصادر التلوث والتعدييات : هل يعيد للقاهرة هدوءها ونظافتها؟
الا هرام ٣٢ #٩٤/١٠/٢٥
- *انقلاب فى جو مصر
نادية صبحى ٣٥ #٩٤/١٠/٢٥
- *اول محطة اعمار صناعية فى الشرق الا وسط لمراقبة التصحر
الا هرام ٣٧ #٩٤/١٠/٢٥
- *٣ ملايين جنية لا قامة اول مركز للرصد البيئى بابو سمبل
الا هرام ٣٨ #٩٤/١٠/٢٥
- *٥٠ ملايين دولار ر منحة دولية لقطاع الكهرباء لدراسات المحافظة على البيئته
الا هرام ٣٩ #٩٤/١٠/٢٥
- *اصدقاء الا رضى يتحالفون ..
عصام الدين حواس ٤٠ #٩٤/١٠/٢٥
- *حماية البيئته .. تكنولوجيا لمساوية
الا هرام ٤١ #٩٤/١٠/٢٦

المجلد : ١ - المجلد الاول

- *مور مكوك الفضاء تحدد المخاطر البركانية فى العالم
٤٢ #٩٤/١٠/٢٦ الا هرام
- *فى ندوة حماية البيئة من التلوث الصناعى
٤٣ #٩٤/١٠/٢٧ الا حراز
- *البيئة العالمية
٤٤ #٩٤/١٠/٢٧ الحياة
- *بعيدا عن السياسة
٤٦ #٩٤/١٠/٢٨ الا هرام
- *لا ول مرة فى مصر: معرض لمنتجات وصناعات البيئة الخضراء
٤٧ #٩٤/١٠/٣٠ الا هرام
- *بنك بيئى .. بين مصر والمانيا
٤٨ #٩٤/١٠/٣٠ الا هرام
- *وسام النسر المكسيكى للدكتور مصطفى كمال طلبة
٤٩ #٩٤/١٠/٣٠ الا هرام
- *لقاء سلوفاكى مصرى حول بيئة شمال سيناء
٥٠ #٩٤/١٠/٣٠ الا هرام
- *البيئة فى اسبوع
٥١ #٩٤/١٠/٣٠ الا هرام
- *ع الماشى
٥٢ #٩٤/١٠/٣٠ الوغد عبد النبى عبد البارى
- *طاقة "نور" ضد "التلوث"
٥٣ #٩٤/١٠/٣١ الا هرام الماشى
- *الجو غير مستقر خلال اليومين القادمين
٥٦ #٩٤/١٠/٣١ الا هرام
- *ازالة منشأتين لجامعة القاهرة على النيل
٥٧ #٩٤/١١/٠٢ الا هالى
- *الحفاظ على األى مانملك
٥٨ #٩٤/١١/٠٢ الا هرام
- *مشروع اقليمى لكافة التلوث البحرى بشرق البحر المتوسط
٥٩ #٩٤/١١/٠٥ الا هرام
- *انتصار لقضايا البيئة فى مصر
٦٠ #٩٤/١١/٠٦ الخضر محمد ثابت
- *الحكم انتصار للقضاء
٦٤ #٩٤/١١/٠٦ الخضر
- *تأثير مادة الرصاص على ذكاء الاطفال
٦٥ #٩٤/١١/٠٦ الخضر

المجلد : ١ - المجلد الاول

- * المياه .. والتنمية المستدامة
٦٦ #٩٤/١١/٠٦ الا هرام
- * الا انتهاء من خريطة التنظيم البيئي لشواطئ الغردقة
٦٧ #٩٤/١١/٠٦ الا هرام
- * مستقبل الطاقات الجديدة فى ندوة
٦٨ #٩٤/١١/٠٦ الا هرام
- * البيئة .. فى اسبوع
٦٩ #٩٤/١١/٠٦ الا هرام
- * رسالة الى صفحة البيئة : شجرة من المشهيات
٧٠ #٩٤/١١/٠٦ الا هرام
- * متاعب فاكهة الصحراء فى مؤتمر
٧١ #٩٤/١١/٠٦ الا هرام
- * هواء الوادى الجديد انظف هواء الدنيا
٧٢ #٩٤/١١/٠٦ الا هرام
- * المد الا حمر .. بالا سكندرية
٧٣ #٩٤/١١/٠٧ الا هرام
- * اقرا هذه السطور : قبل ان تزور محيى رأس محمد .. ووادى الريان
٧٤ #٩٤/١١/٠٧ الا هرام
- * جريمة فى حق الارض: الانسان حقن البيئة بحوالى ٤,٥ مليار طن مبيدات فى ٤٧ عاما
٧٥ #٩٤/١١/٠٨ الا هرام
- * نصف مليون حالة تسمم سنويا بسبب المبيدات
٧٦ #٩٤/١١/٠٨ الا هرام
- * جمعية علمية للحفاظ على بيئة منطقة البحر الا حمر
٧٧ #٩٤/١١/٠٨ الا هرام
- * تمنن تدريجى بطء فى الجو ابتداء من اليوم
٧٨ #٩٤/١١/٠٨ الا هرام
- * خدمات وانشطة لحماية البيئة .. لأول مرة
٧٩ #٩٤/١١/٠٨ الا هرام
- * ٧ ملايين جنيه لمنع التلوث فى موانع الا سميت بالا سكندرية
٨٠ #٩٤/١١/١٠ الا هرام
- * البيئة فى اسبوع
٨١ #٩٤/١١/١٣ الا هرام
- * انهار .. متعددة الجنسيات
٨٢ #٩٤/١١/١٣ الا هرام
- * المؤتمر القومى الرابع يناقش .. "نحو بيئة افضل"
٨٣ #٩٤/١١/١٣ الا هرام

المجلد : ١ - المجلد الا ول

- *خلاليا شمسة رءيسة واعاءة اسءءءام الزهوء الملوثة
ءاسم صءقى
الا هرام
٨٤ #٩٤/١١/١٣
- *سبب الا سالىب البالية فى الصمصع : السرطان وامراض اءرى تهءء سكان الءيزة
العربى
٨٥ #٩٤/١١/١٤
- *امراض ، واوبئة ، ومواصفات صءية وفنية ءاشبة فى كل المءازر
الزىنب المءاورى
العربى
٨٧ #٩٤/١١/١٤
- *ءراشم انسانىة
العالم الءوم
٨٨ #٩٤/١١/١٤
- *٢,٣ مليار ءولا ر لءماية البئئة فى العالم عام ٩٥
الا هرام
٩٠ #٩٤/١١/١٤
- *ءءء فى شارع ءمعة
مءموء شكرى
٩١ #٩٤/١١/١٥
- *برنامء عاىل سسءرق عامىن لءطوئر المصانع القاشمة وءءنب البلوء الصناعى
امءء عبء الخائق
الا هرام الماشى
٩٣ #٩٤/١١/١٥
- *نءاشء هامة حول طبقة الا وزون والءمل والولاءة فى الففاء الخارجى
الا هرام
٩٥ #٩٤/١١/١٥
- *اسءراءىءة قومىة للءفاظ على البئئة
الا هرام
٩٦ #٩٤/١١/١٥
- *مؤءمر البءوء البئىئىة ىطلب : زىاءة الوعى العام للمواطن للءفاظ على البئئة
الا هرام
٩٧ #٩٤/١١/١٦
- *بعء عامىن من قمة الارض
ءاءة الشرءاوى
الا هرام
٩٨ #٩٤/١١/١٩
- *مصنع ىفء الهواء والءىاة اىفا
الا هرام الماشى
١٠٠ #٩٤/١١/٢٠
- *الا نهار المرىفة
الا هرام
١٠٢ #٩٤/١١/٢٠
- *"انءوفر" ىبوء باسرار المءراء المصرىة
عناىاء مرءان
الا هرام
١٠٣ #٩٤/١١/٢٠
- *البئئة والءنمىة هل سءعارشان؟
الا هرام
١٠٥ #٩٤/١١/٢٠
- *من ىوقف زءف البلوء على بءيرة المنزل
الا هرام
١٠٦ #٩٤/١١/٢٠
- *ءءا : معرض "نكون اولا نكون" حول البلوء الصناعى فى الطبىعة
الا هرام
١٠٧ #٩٤/١١/٢٠
- *الءو ءىر مسءقر الءوم فى بءاءة موءة بارءة ممطرة
الا هرام
١٠٨ #٩٤/١١/٢٠

المجلد : ١ - المجلد الأول

- *هل تعيد سيول سيناء .. منظومة البيئة من جديد
١٠٩ #٩٤/١١/٣٠ الا هرام احمد الطبرانى
- *تعاون وشيق بين قرية الشيخ كوست وشئون البيئة فى شرم الشيخ
١١٠ #٩٤/١١/٣١ الا هرام
- *٥٥ مليون جنية من جهاز البيئة لردم البرك والمستنقعات
١١١ #٩٤/١١/٣١ الا هرام
- *وزارة البحث العلمى تفتتح معرضا عن البيئة فى الا هرام
١١٢ #٩٤/١١/٣٢ الا هرام
- *السعودية تراس مجلسا اقليميا للمحافظة على البيئة
١١٣ #٩٤/١١/٣٥ الحياة
- *إطلاق الصقور المضبوطة مع الصيادين فى سماء القاهرة
١١٤ #٩٤/١١/٣٥ العالم اليوم
- *من قريب لم ولن يصدر ..
١١٥ #٩٤/١١/٣٦ الا هرام سلامة احمد سلامة
- *الطبيعة ومناشر الشعوب
١١٦ #٩٤/١١/٣٦ الا هرام
- *البيئة
١١٧ #٩٤/١١/٣٧ الا هرام
- *بنك لتجليل الكائنات الحية
١١٩ #٩٤/١١/٣٧ الا هرام عنايات مرجان
- *هل تغير المناخ؟
١٢٠ #٩٤/١١/٣٧ الا هرام
- *عالم السيارات
١٢١ #٩٤/١١/٣٧ الا هرام
- *البيئة فى اسبوع
١٢٢ #٩٤/١١/٣٧ الا هرام
- *مذابيح الحياة البرية .. فوق رمال سيناء .. مستمرة
١٢٣ #٩٤/١١/٣٧ الا هرام
- *معهد البيئة .. يطور الحياة بحى الزيتون
١٢٤ #٩٤/١١/٣٧ الا هرام
- *الدراسات والا بحاث تناولت هموم مصر ومشكلاتها البيئية
١٢٥ #٩٤/١١/٣٧ الخضر
- *بسبب إهمال الصيانة الدورية للسيارة: العوادم تطاردنا بالغازات السامة
١٢٧ #٩٤/١١/٣٧ الا هرام
- *بعد تهدهدها بالا نقرأ
١٢٩ #٩٤/١١/٣٧ الا هرام

المجلد : ١ - المجلد الاول

١٣٠	#٩٤/١١/٢٧	*مؤتمر وزراء البيئة العرب ... الا سبوع القادم العالم اليوم
١٣١	#٩٤/١١/٢٨	*من قريب عادوا مرة اخرى .. سلامة احمد سلامة الا هرام
١٣٢	#٩٤/١١/٢٩	*على ماشدة وزراء شئون البيئة العرب العالم اليوم
١٣٣	#٩٤/١١/٢٩	*المجلس التنفيذي لوزراء البيئة العرب يبدأ اجتماعاته بالقاهرة الا ثنين القادم الا هرام
١٣٤	#٩٤/١١/٢٩	*التراث والتلوث البصرى .. دعوة للحوار الا هرام
١٣٥	#٩٤/١٢/٠١	*محنة الصقور الا هرام
١٣٦	#٩٤/١٢/٠١	*الجو يتحسن اليوم وتوقع عودته للتقلب غدا الا هرام
١٣٧	#٩٤/١٢/٠٢	*محافظات الصعيد مهددة بكارثة بيئية تفوق كارثة السيول الشعب
١٣٨	#٩٤/١٢/٠٤	*البيئة الا هرام
١٤٠	#٩٤/١٢/٠٤	*"السياسى المصرى" تدق ناقوس الخطر : انقذوا النيل من خطر التلوث السياسى
١٤٣	#٩٤/١٢/٠٤	*القمامة .. نفايات ام ثروات الخضر
١٤٦	#٩٤/١٢/٠٤	*من قريب ... البيئة الياحية سلامة احمد سلامة الا هرام
١٤٧	#٩٤/١٢/٠٤	*لجنة من ١٠٠ عالم لبلورة الفكر البيئى الا هرام
١٤٨	#٩٤/١٢/٠٤	*صناعة خفراء بلا ملوشات وجدى رياضى الا هرام
١٤٩	#٩٤/١٢/٠٤	*مركز جديد لتلوث البيئة بالمبيدات .. فى المنصورة الا هرام
١٥٠	#٩٤/١٢/٠٤	*المكتب التنفيذي لوزراء البيئة العرب يناقش آلية تمويل برامج التنمية والبيئة الا هرام
١٥١	#٩٤/١٢/٠٤	*ندوة حول دور الشباب العربى لحماية البيئة الا هرام
١٥٢	#٩٤/١٢/٠٤	*إطلاق سراح "فرانكى" احمد الطبرانى الا هرام

المجلد : ١ - المجلد الأول

- * أول مركز للكوارث البيئية بدعم دولي
#٩٤/١٢/٠٤ ١٥٣
الأ هرام
- * البيئة فى اسبوع
#٩٤/١٢/٠٤ ١٥٤
الأ هرام
- * نصف مليون جنيه لتطوير حديقة الغسائط
#٩٤/١٢/٠٤ ١٥٥
الأ هرام
- * استراتيجية البيئة فى الشرق الأوسط فى ندوة
#٩٤/١٢/٠٤ ١٥٦
الأ هرام
- * سياسة بيئية متكاملة لتخفيض نسب التلوث
#٩٤/١٢/٠٦ ١٥٧
الأ هرام
- * فى اجتماع وزراء البيئة العرب
#٩٤/١٢/٠٦ ١٥٨
الجمهورية
- * نحن والبيئة
#٩٤/١٢/٠٦ ١٥٩
عربى اصيل
- * التصحر يؤثر على المرأة وافريقيا واسيا الوسطى وجنوب القوقاز
#٩٤/١٢/٠٦ ١٦٠
الحياة
- * الموقف العربى من اتفاقية التصحر الدولية : "وقع واطلب المزيد
#٩٤/١٢/٠٦ ١٦١
محمد عارف
- * التلوث يكلف العرب ١٠ مليارات دولار سنويا
#٩٤/١٢/٠٧ ١٦٥
ماجدة حسن
- * صدق او لا تصدق : مؤتمر علمى . مبلاتوصيات
#٩٤/١٢/٠٨ ١٦٨
الاصبار
- * تنمية المناطق الساحلية تناقشها ندوة دولية بالاسكندرية
#٩٤/١٢/٠٨ ١٧١
الأ هرام
- * مليون طن اسمنت سنويا اضاقتها الى مصنع اسوط مع القفاء على التلوث
#٩٤/١٢/٠٨ ١٧٢
الأ هرام
- * دراسة بحثية تؤكد : الاساك تتعرض ايضا للتلوث
#٩٤/١٢/٠٩ ١٧٣
الاصبار
- * توقع عودة الانقلابات الجوية الا ثنين القادم
#٩٤/١٢/٠٩ ١٧٧
الأ هرام
- * تجارب عملية مثيرة بمعهد البحوث الحيوانى لالناج : عجل الانايب
#٩٤/١٢/١٠ ١٧٨
الأ هرام
- * المطالبة باستثمار افكار المهتمين بالبيئة
#٩٤/١٢/١٠ ١٧٩
الأ هرام
- * تجميد المخلفات طريقة فرنسية لحماية البيئة
#٩٤/١٢/١١ ١٨٠
الأ هرام

المجلد : ١ - المجلد الأول

- * البيئة الهشة ... مصدر الأ وبئة
١٨١ #٩٤/١٢/١١ الأ هرام
- * اهالى الفراغة .. اليس لهم حق فى بيئة نظيفة؟
١٨٢ #٩٤/١٢/١١ الأ هرام
- * البيئة فى اسبوع
١٨٣ #٩٤/١٢/١١ الأ هرام
- * النحر .. يذبح رؤوس الدلحا الثلاثة
١٨٤ #٩٤/١٢/١١ الأ هرام
- * تقرير بيئى خطير يعده البنك الدولى عن المنطقة
١٨٥ #٩٤/١٢/١١ الأ هرام
- * البيئة
١٨٦ #٩٤/١٢/١١ الأ هرام
- * نائب رئيس البنك الدولى كوك فيزر خلال زيارته للقاهرة
١٨٧ #٩٤/١٢/١١ الحياة المصرية
- * المخاطر البيئية .. تهديد جديد للأمن العالمى
١٨٩ #٩٤/١٢/١٢ شادى أيوب العالم اليوم
- * بيئة صحية .. اقتصاد متوازن
١٩٢ #٩٤/١٢/١٢ العالم اليوم
- * بسبب تلوث البيئة العربية
١٩٣ #٩٤/١٢/١٣ الشعب
- * ١٢ مليون دولار لحماية بحيرة المذلة من التلوث
١٩٤ #٩٤/١٢/١٤ الأ هرام
- * من قريب ... دون حياء ولا خجل
١٩٥ #٩٤/١٢/١٥ الأ هرام
- * وجهة نظر ... حفل الصقور
١٩٦ #٩٤/١٢/١٥ الأ هرام
- * ألا مراة العرب يهدرون ثروات مصر الطبيعية
١٩٧ #٩٤/١٢/١٧ الأ حرار
- * ندوة بجهاز البيئة لدراسة اغرار الصيد الجائر
١٩٨ #٩٤/١٢/١٧ الأ هرام
- * تأثير ملوئات البيئة على الأ نسان يبحته ملتقى علمى ببنى سويف
١٩٩ #٩٤/١٢/١٧ الأ هرام
- * معنى الكلام
٢٠٠ #٩٤/١٢/١٨ العالم اليوم
- * منع الصيد فى الصحارى حفاظا على البيئة
٢٠١ #٩٤/١٢/١٨ الأ خيار

المجلد : ١ - المجلد الاول

- * البيئة فى اسبوع
٢٠٢ #٩٤/١٢/١٩ الا هرام
- * الجمعيات الا هلية تطالب المسئولين بالحزم فى منع الصيد الجائر
٢٠٣ #٩٤/١٢/١٩ فوزى عبدالعليم
الا هرام
- * نائب رئيس البنك الدولى: الف مليون دولار .. لدعم احتياجات البيئة فى المنطقة
٢٠٤ #٩٤/١٢/١٩
الا هرام
- * الخنوع البيولوجى غيوط فى نسيج الحياة المتشابكة
٢٠٥ #٩٤/١٢/١٩
الا هرام
- * ندوة عن الا حوال البيئية فى مصر
٢٠٦ #٩٤/١٢/١٩
الا هرام
- * مكتبة بيئية .. تفتحها ميدارى للباحثين
٢٠٧ #٩٤/١٢/١٩
الا هرام
- * الخبرة الكندية لخراط الا راضى
٢٠٨ #٩٤/١٢/١٩
الا هرام
- * دور عريق للجامعات لخدمة المجتمع والتنمية
٢٠٩ #٩٤/١٢/١٩
الا هرام
- * الخلوث .. يهدد عروس البحر الا بيض
٢١٠ #٩٤/١٢/١٩
المساء
- * .. وغدا اقصر نهار فى العام ويده فعل الشتاء جغرافيا
٢١٢ #٩٤/١٢/٢٠
الا هرام
- * نقطة فوق حرف ساخن
٢١٣ #٩٤/١٢/٢٠
المساء
- * قضية وراى
٢١٤ #٩٤/١٢/٢١
الا خيار
- * استمرار التحسن فى الا حوال الجوية
٢١٥ #٩٤/١٢/٢١
الا هرام
- * وقف استيراد اجهزة " الفريون" لحماية البيئة
٢١٦ #٩٤/١٢/٢٢
الا هرام
- * الجو معتدل حتى منتصف الا اسبوع
٢١٧ #٩٤/١٢/٢٤
الا هرام
- * البيئة
٢١٨ #٩٤/١٢/٢٥
الا هرام
- * مؤتمر بالبريد الا لكترونى لا دارة الا راضى المالحة
٢١٩ #٩٤/١٢/٢٥
الا هرام
- * ندوة .. عن دور الجامعات فى خدمة التنمية والبيئة
٢٢٠ #٩٤/١٢/٢٥
الا هرام

المجلد : ١ - المجلد الاول

٢٢١	#٩٤/١٢/٢٥	الا هرام	*رحلة فى الصحارى المصرية
٢٢٢	#٩٤/١٢/٢٥	الا هرام	*البيئة فى اسبوع
٢٢٣	#٩٤/١٢/٢٥	الا هرام	*قبة المدن .. تناقض " مدن الصفيح" عنايات مرجان
٢٢٤	#٩٤/١٢/٢٥	الا هرام	*عقد التسعينات؛ شهد اكبر الاضرار .. فكان نقطة الا نطلاق للوعى العالمى
٢٢٥	#٩٤/١٢/٢٦	الا هرام	*الا حوال الجوية تتحسن تدريجيا
٢٢٦	#٩٤/١٢/٢٦	الوفد	*اغتيال جماعى للثروة السمكية ماجد محمد
٢٢٩	#٩٤/١٢/٢٧	الا هرام	*وقف الصيد والسياحة الصحراوية لمدة ٥ سنوات من اليوم



قرار من د. والي يعيد التوازن البيئي لوادى فيران وسانت كاترين

واشجار الفاكهة بمزارع القير في فيران وادى الريمين وصحيفة الريح واكدت اقشواهد على انخفاض مستوى الماء الارضى بالنتيجة واصحاح لربطها بالمحسب للمشآت لى المياه الجوفية العذبة وبيعها للقرى السياحية

.. عشت الى المكتبة ايمت من الدراسات المتعلقة باحتياجات السياحة من مياه القير في حطب سيناء . فوجدت دراسة قيمة لأكاديمية ايمت القلى قامت بها اللجنة القومية لياه القير والصرف الصحي بالاشتراك مع كلية كهنوسة . جامعة القاهرة ومحمد محمود لياه والاراضى والعمل المركزى ارفق الصرف الصحي . وتشير الدراسة الى صعوبة تقدير (١٠٠) اجات العذبة للشتاء السياحية

لعدم وجود خـ... السياحة بالنتيجة . يتقدم الاحتياجات لسانحين والزائرين لسانح والى تقرر كنيسة مثوبة تترار ٥٠٠٠ / من اعداد السكان لكانو المناطق خلال الفترة من عام ٢٠١٠ . فعلا وقدره ١٠٠

شرب الضيق في عام ٢٠٠٠ و١٤٤٥ سواطة .. وقدر عدد السانحين بحوالى ٧٢٥٠ قرى . الى واقع ٩٠ / من السكان . ويعنى ذلك تزايد فى احتياجات السياحة لياه القير فى جنوب سيناء . والى قدرها التقدير بها سكان فى عام ٢٠٠٠ حوالى ٣٠٠٠ متر مكعب فى اليوم فى محطة القير و ٦١٠٠ فى رأس سدر و ٦٤٠ فى الاثريسي و ٨٧٠ فى شرم الشيخ و ٨٢٥ فى نهب و ٢٨٨٠ فى شويح . للتساؤل الذى يطرح نفسه هنا .. هل لادى الخلية للمياه بالنتيجة ستنفى تلك الاحتياجات المستقبلية ٢ كم المياه والزعماء يسكن على حساب التنمية لقرى ٤ وهل تسلمت مشروعات

تتميز بها اكثر عذبة من مياه النيل ولذا تستخدم فى اغراض الشرب والزراعة للمحولة والقائمة منذ قرون بالنتيجة وامعها الخليل والذى اصابه الاحتلال منذ عشرين . فلما ع مشهودا من كذا . ينطق عليه وصف القشاعر منظومه

كثما النيل وقد نكثت

رجسها الريح بالتاليها امة فارها الى

فلطقت تنزل فى حالها هذا هو حال نيل وادى فيران اليوم . ولقد اشحت رويس . واصابه بعض الجفاف واليمن . تحت بطة الحطب . كما لجمع لمل للنتيجة ومعه منيدى طيان شندر احد كبار مشايخ القير بالنتيجة وقدر بشيرة القطرة ان هناك انخفاضا فى منسوب لياه الجوفية يراوح بين ٨ - ١ متر ا ورجح سويه .. بانخفاض كمية الامطار خلال العامين الماضيين فى الوقت الذى يزايد فيه رفع لياه الجوفية ليعمها للقرى السياحية وسانت كاترين بل ويروم الشيخ ومعا فى مطبرات القير بالنتيجة وتحقق علما جزوا بدرى الكثرين بالاستثمار فى بيع المياه . لمرجا اننى حاولت الاستفسار من بعضهم عن الاسعار التى يبيعون بها المياه للقرى السياحية . فرفضوا الإجابة خوفا على شأطهم الذى يستنزف لادى الخلية للنتيجة بعيدا عن عيون مصالحة القير لسانحا

شاعرت وادى فيران . التى يقال ان اسمها مشتق من اسم قريصين بالانجليزية . حيث يشير التاريخ لشعب لسانح قريصين لوسى حتى هذه اللحظة .. وتوجهت لدير سانت كاترين الذى يبعد حوالى ٧٠ كيلومترا عن فيران والتقيت فى القير بالقرن «واسياتوس» الذى كبر نفس لشكوى من تدفق الخليل

من اصعب التجارب الانسانية ان تشهد عزيزا لديك كان يتمتع بالاس بكمال الصحة ونشابة وجوية الشباب ثم تفسد ولقد اصابه فجأة ومن وشعب واحتلال الرضى . لك كانت مشاعرى وانا اتابع مشهودا حذيتا فى منطقة اترية لى بها واعلمها منذ سنوات طويلة . اعتدت خلالها زيارتها لقضاء عمل والاستمتاع بجمال الطبيعة بها ..

اسمها وادى فيران ويوصفها الى من اباد خلق الله سلسلة مستدة من الجبال الصخرية النارية للشاهبة تسقط عليها اشعة الشمس فتعكس الواسا للنتيجة تحتضن الجبال مجموعة مائلة من اشجار الخليل . ذات منظر مريب تراع فى جملة القير اصنافا خاسرة من « الجسميه والبسيه » والكبيسه . تضم فى ظلها بعض اشجار الفاكهة من التفاح واللوز والتين والمشمش . الى اخره ويستمد الخليل الماء اللازم لنموه من خزانات لياه الجوفية فى المنطقة التى تعتمد فى تغذيتها على الامطار الموسمية وكذلك السبويل التى تحدث من حين الى اخر وانك ذالياه الجوفية فى هذه المنطقة

مساهمة الى السيمان والصين لتطوير صناعة المبيدات المصرية



بهدف تحقيق مزيد من التطور فى صناعة المبيدات فى مصر والعالم وساهمة لحد من مالمات الـ الامعات العلمية ومن لول تدوير مصادر خاماتها

قام المهندس عبدالفتاح اسماعيل ابوزيد العضو للندبة لشركة كفر الزيات للمبيدات والكيماويات والمهندس عبدالسلام احمد العبدى رئيس لطاق الانتاج بالشركة بزيارة لكل من اليابان والصين ومخرج كرتج.

رسائل إلى مصر الخضراء
الأسبوع القادم إن شاء الله



المصدر : : المص

التاريخ : : ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

التوسع السياسي بالنسبة لثمة التوسع
على البيئة * الاجابة على تلك التساؤلات
تؤكد ضرورة مراعاة اثر مشروعات
الاستثمار على البيئة وتراعيها حتى
تتلافى مشاكل كثيرة وحتى تتوافق
افعالنا مع افعالنا من حماية البيئة
وكما اننا نتحضر يجب ان تتناسب
مشروعات التنمية مع الموارد المتاحة
وتتوافق مع توازن النظام البيئي
وابلى رسالة ويشير لآفاق وادي
فيان وكثيرين ان د. يوسف والي يعلم
بالجد الشككة وروايتها اعتمادا كبيرا
حيث كلف فريقا طبيا من مركز بحوث
المصمراء بدراستها . وانتهى الفريق من
درابته ووضع خارطة طريقها مستفيد
المنطقة شديدا في القريب العاجل ..
وسيدخل النخيل فاسته مرة ثانية واكن
ستدلي حيرة في امر الاستثمار الذي
يسعى للتنمية على حساب توازن البيئة
التي سيكون ردها عنفا لو لم ندره
لكي المنفعة بالعدل راس القل .

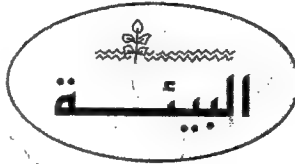
د. اسماعيل عبد الجليل

باحث بمركز بحوث المصمراء



المصدر : الأمم المتحدة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ١٦-٥-١٩٩٤



المكتب العربي وإدارة المياه الحكيمة،

في إطار اجتماعات المنظمات غير الحكومية لدول
حوض البحر الأبيض المتوسط، عقد مساء أمس
المكتب العربي للشباب والبيئة مائدة مستديرة
للمناقشة إدارة المياه العذبة بمناسبة (عام الماء)
ندوة المكتب عقدت بقاعة المؤتمرات بالاهرام
وتناقش الإدارة الحكيمة للمياه العذبة في مصر.
وصرح د. مجدى علام رئيس مجلس إدارة المكتب
العربي للشباب والبيئة بأن دول حوض البحر
سوف تناقش عبر عدة موائل مستديرة قضية
المياه العذبة في كل دولة في سنة الماء.



المصدر: <http://www.alukah.net/beliefs/1001001.html>

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٢ من ١٩٩٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اصدقاء البيئة وتلوث الثفر

جمعية أصدقاء البيئة السكندرية، أطلقت أربع سماعات، لتنظيم ندوة عن مشكلات تلوث المياه والنظاوس، وتطهير الشوارع السكندرية، والصرف الصحي، والصناعي ومخلفات السفن، ناقش خبراء التعليم، والزراعة، الهندسة، الصحة، العمل، جهاز تفتيش البيئة، خبراء الصرف، والمواقي، والفنانين، القضية بقاعة المؤتمرات بالأكاديمية البحرية، د. عادل أبو زهره أمين الجمعية يرى أن إطفاء الشموع، بإشارة الزوى البيئي.



المصدر : الإحصاء العام

١٩٩٤ - ١٩٩٣

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة المتوسط ٢١، لوزاء البيئة تناقش التنمية المستدامة



عاطف عبد

لتقديم الوضع البيئي، من
سياه وأنظمة بيئية
بحرية وأرضية وساحلية
ووضع أجندة ٢١
للمتوسط وتحديد ووضع
الآليات للتنفيذ.
من القرارات المتخذة، من
الندوة، الموافقة على إعلان
تونس، وتوصيتي برنامج
عمل ٢١، ولجنة التنمية
المستدامة، والمحافظة
على الشريط الساحلي.

يعقد في تونس «ندوة المتوسط ٢١» حول
التنمية المستدامة، في حوض البحر الأبيض
أول نوفمبر القادم، ويحضرها وزراء البيئة
لدول المتوسط.
وكان الرئيس زين العابدين بن علي قد
نادى بعقد هذه الندوة في ٥ يونيو من
العام الماضي، وهذه الندوة هي إحدى
توصيات مؤتمر (لغة الأرض)، بالتنمية
المستدامة، لشفقة حوض البحر المتوسط،
وتجديد موارده الطبيعية وللأنظمة البيئية.
وتضم وفد ٢١ دولة في المتوسط عددا
الاتحادات الدولية، وفود الجمعيات الأهلية،



المصدر : النهد

التاريخ : ١٢ من ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الثدييات وقضايا التنوع البيولوجي في مصر .. في دليل

الوضع التنموي لهذه الحيوانات وشرح مختصر للشكل الخارجي للحيوان وتوزيعه العام على المستويين المحلي والوطني ومجموعة من الصور الملونة لهذه الحيوانات.

ومن الجدير بالذكر أن هناك أربعة أنواع مشوشة لم يتم تسجيلها إلا في مصر وهي: نوع من الفأب - نوع من الضفادع ونوع من القوارض.

وتجدر الإشارة إلى أهمية هذه الدراسة والتسجيل للحيوانات التي التدرج على منطقة وجودها وكثافتها ومواطنها وندرتها الحيوية في النظام البيئي مع أهميتها الاقتصادية حيث أن الكثير من هذه الثدييات يتغذى على الحشرات والقوارض الضارة.

وتتجه وحدة الدراسات البيئية للتنوع البيولوجي بإبلاغ هذه الدراسة باللغة العربية ليكون في متناول دارسي علم الحيوان والمهنيين في مجال المصحات البيئية والمهتمين بشخصيات التنوع البيولوجي في المنطقة العربية.

من الثدييات وتسعة وعشرون نوعاً من القوارض و٤٥ نوعاً وسبعة عشر نوعاً من الكلاب للحيوم ١٨ نوعاً ونوع واحد من الثدييات منومسان ونوع واحد من فريدة الحافر وسبعة عشر نوعاً من زحاجة الحافر ١٨ نوعاً.

كما أشارت الدراسة إلى انقراض ٤ أنواع لم تسجل منذ ثلاثة أعام الأخيرة منها: النمر أبو حرب - الفيلق القحطى - الحمار الوحشى - الفرس ذو القرنين الطويلة - أنواع أخرى مهددة بالانقراض مثل الفرائل المصري والغزال الأبيض والفهد السهلي والكوش الأبدى وأحسد أنواع الفئان وعروسة البحر والبصر الأحمر. ووجدت أنواع نادرة من الفأب والذئب والقوارض والثدييات البحرية مثل الدريل والموت. كما تم تسجيل بعض الأنواع من الثدييات منها ٢ أنواع من الثدييات ونوع واحد من هرائس البصر.

ويوضح بما يتضمنه من ثدييات نادرة ومهددة بالانقراض في مصر كما تضمن

بدأت وحدة الدراسات البيئية للتنوع البيولوجي جهاز شئون البيئة بالاتفاق مع د. كمال واصف استكمال علم الحيوان المتفرع بكلية العلوم جامعة عين شمس بأعداد دليل عن الثدييات المصحات الطبيعية في مصر حيث أن هذه المجموعة لها صفات وبيئات تختلف تماماً من صفات وبيئات الحيوانات الأخرى. كما أنها من الحيوانات ذات القدم الحمار تستلطف جسماتها بدرجة عالية من الحرارة لا تتغير بدرجة حرارة البيئة التي تعيش فيها كما أنها ذات ثياب غير مألوف في أجسامها من حيث المصبر والخمسة. ومنها ما يعيش في البر والبحر ومنها ولادة وأخرى يولده. وقد أشارت الدراسة إلى وجود ٩٥ نوعاً من الثدييات.

٥٥ وقد أعدمت الدراسة على الشكل الخارجي للأنواع المشوشة وضبط الدليل - كما يقول - مصاص البيوت النير للتنميين لوجدة التنوع البيولوجي ضمنه أنواع من الكلاب الحشرات ٦٠ نوعاً ونوع واحد

وَأَجْعَلِ الْهَبْطَ سَجْدًا لِلَّذِينَ هُمْ عَلَىٰ أَعْيُنِنَا خَاشِعُونَ

[illegible]

هذه الدراسة الأولى من نوعها في الكويت، تهدف إلى التعرف على استخدامات الإنترنت لدى مستخدمي الإنترنت في الكويت، وتحديد احتياجاتهم من الخدمات الإلكترونية. وتتميز الدراسة بأهمية الموضوع، حيث أن الإنترنت أصبح جزءاً لا يتجزأ من الحياة اليومية، وتزداد الحاجة إلى الخدمات الإلكترونية بشكل مستمر. وتتميز الدراسة أيضاً بأهمية النتائج، حيث أن النتائج يمكن أن تساعد في تطوير الخدمات الإلكترونية وتحسينها. وتتميز الدراسة أيضاً بأهمية المنهجية، حيث أن المنهجية المستخدمة في الدراسة هي منهجية علمية دقيقة.

ويعتبر غذاء الإنسان من أكثر المواد تضرراً بالبيئة والمناخ.

[illegible][illegible]

حیات و صدق



الحرس الحدودي في اسبوع

حرس الحدود يساهم

في حماية البيئة

اتفق صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة مع اللواء عبد الله سوياد قائد قوات حرس الحدود على مساهمة قوات حرس الحدود في تطبيق قوانين حماية البيئة والمحميات الطبيعية. وقد تلقى جهاز شئون البيئة تقريراً من مكتب الجهاز بمحافظة شمال سيناء وبشعبه بطور زوات حرس الحدود في ضبط مخالفات حماية الحياة البرية، ومخبرات الصيد التي تثار على الكائنات المهددة بالانقراض في مناطق المحميات. وقد أرسل الجهاز خطاباً تذكيراً لحرس الحدود بضرورة بذور المزيد من الجهد في تطبيق القوانين دون النظر لأي اعتبارات.

صلاح حافظ يمثل مصر

في ندوة الانتاج النظيف

مثل صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة بجمهورية مصر العربية في ندوة «الانتاج النظيف» التي نظمتها برنامج الأمم المتحدة للبيئة ومكتب الصناعة والبيئة في بولندا. وتعتبر هذه الندوة هي الثالثة من

نوعها ضمن سلسلة الندوات الاستشارية التي ينظمها برنامج الأمم المتحدة للبيئة وتهدف إلى مراجعة وتقديم أحدث الطرق الانتاجية للنظيفة خلال العامين الماضيين. وتعدّد المقليات أمام تطبيق برامج التنمية المستدامة، وأصدرت التوصيات باتجاه مستقبل جدير لبرنامج الانتاج النظيف CAPP يمتد على اللوحة والتقييم.

ويشارك في الندوة ممثلو كافة دولة وبعض من الأمم المتحدة حيث التفتحت الندوة للسيدة/ اليسرايت داور، زبيل المير للتطوير لبرنامج الأمم المتحدة

مستقبل رصاص

بتكنولوجيا نظيفة

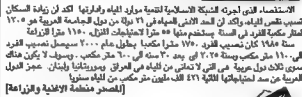
وافق صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة على دعم نموذج أسلاك رصاص بتكنولوجيا غير ملوثة للبيئة، ويتم تنفيذ المشروع عقب التوافق مع القوانين التي يوافقها شئون البيئة. وقد قرر جهاز شئون البيئة اتمام هذا المشروع بعد الاتفاق مع محافظة القاهرة على نقل كافة الصباغ إلى مناطق أخرى.



1994-5118

التاريخ :

هل تثير زيادة السكان في الحياة؟



النيل والايكسز

طارق عبدالدايم البوشي

مدرس اللغة العربية بدمشق الثانوية للبنات
«والتنفس أو الشرب أو الأكل»

بلاغ لمن يهمه الامر

نطالب بإلغاء حظر الصعيد من الدرجة الثانية والثالثة عادية من أجل حماية الإنسان الصعيدى
ومن أجل كرامة الصعيديين والأسباب هي:

١. تقاطر أصابعه المتضخمة للأصابع والاعضاء السفلية ولا أنوار ولا دورات مياه
٢. كثافة عالية جدا للركبان ولحق الزراف والطيريات وللقاعد وفي دورات المياه والقنوات
والخفافات مع عدم وجود مياه لثة ١٢ ساعة سفر من القصر للقاهرة بشلال بلقي لباه الفورة
الأكمل للثالث وهذا بلاغ إن قيمة الأمر

كمال حماد كامل - مطر الانصر للدواي

السوق.. تنعى من بناها

[illegible]

التراسل محاسب - كمال احمد شحات
 رأس غارب - البحر الاحمر



عشطان بكرو

ماساة القاهرة

هل تعرف كم ميزانية نظافة القاهرة؟
القاهرة التي يسكنها عدد يزيد عن سكان كل دول الخليج الست بما فيها السعودية والكويت وقطر والبحرين والامارات وعمان .. القاهرة التي تبدأ من مصر الجديدة الى حلوان .. القاهرة هذه كل الفصص لثافتها ٤٤ مليون جنيه في السنة بواقع ثلاثة ملايين ونصف مليون جنيه في الشهر شاملة اجور ومرتبات العاملين وتشغيل المعدات والسيارات واستهلاكه الخسبات وكثس الشوارع ورفع القمامة للنظفة التي تعمل يوميا في القاهرة الى ٦ آلاف طن؟

هل مررتم لماذا تصغير المال بالقاهرة ووصلت الى هذا المستوى من اللانظافة؟
ان لثقل يثقل لطيفي واجارية كلف ياسيدي، وعندما اعلن عن مؤتمر السكان مصعب على الكثيرين ان ياتي هؤلاء الضيوف من كل انحاء العالم ويروا القاهرة الطيبة التي نعيش فيها، ولكن بقدره قاصر بدت القاهرة ايام المؤتمر مثل عروس جميلة ارتدت اجمل ثيابها واشرق وجهها من النظافة والصحة وثقا بعد ذلك اذا كنا قاندين على ان تكون القاهرة نظيفة بهذا الشكل وقد كانت خلال ايام المؤتمر فلماذا لا تصبح نظيفة طوال السنة. وبازا بعد يومين او ثلاثة من انتهاء المؤتمر عادت ومة وعاد معها التراب والقذارة التي تعرجنا ان نرلما من قبل وكنا نسيناها ايام المؤتمر.

والسؤال هل تعرفون كم تكلفت نظافة القاهرة خلال ايام مؤتمر السكان ٤٤ مليون جنيه.. نعم اربعة واربعين مليون جنيه هي كل ميزانية نظافة القاهرة في سنة

كاملة. لتفقتاما على نظافة القاهرة في مدة اسبوعين، والذي قال هذا الكلام هو السيد محافظ القاهرة. وعندما سئل لماذا ستفعل بعد ان نفذت ميزانية النظافة لجانب بمراقبة سوف تعمل هيئة نظافة القاهرة بالدين حتى ٩٥/٧٠ فيسكنان المحروسة من هنا .. من شهر أكتوبر وهو شهر ١٠ الى لشر شهر ستة العام القادم اي على استداد ٩ شهر لا تتحدثوا عن نظافة القاهرة ولا يراينكم حام الايام الجميلة التي مضيناها مع مؤتمر السكان! فلويس النظافة خلاصا

لا اعرف هل فحسك لم تفر؟
لقد كان المطلوب من محافظ القاهرة ان يجعل القاهرة فنانق كل ما لديه على هذا التجميل. وبعد ذلك اصعبنا وجهنا لوجه مع القاهرة بلا تجميل ولا رتوش ولا ماكياج ولا نظافة وسوف نبقى على هذا الحال تسعة اشهر كاملة. علينا ان نوفر كثيرا في زياتنا.. فلأ نرى الى هذه الزبالة الا الشديد ا لثوى.. وحيدا او ورسنا في تناول الشخصيات والفلكة حتى لا تكون هناك زبالة وان تسمى هذه الشهور القمامة بدون كس لان ما تكسبه اليوم وتلقه في صفيحة الزبالة سوف تقوره الرياح غدا وتبقى به مرة ثانية الى بيتونا.. فلماذا لنن اكثس ونعطي العمل.. حافظوا على قدرة بيتكم حتى تصبح القاهرة نظيفة.. هل اتركتم لين يعمل بنا الحال في القاهرة؟

صلاح منتصر



بحيرة قارون .. تعيش أفراح التنمية

من مناطق السهول والواحات يروح مصر سياح الزائرين القسمة تنمو إلى القلوب الجميلة. وقد كانت بحيرة قارون مثالاً لذلك. بدأت البحيرة تزدهر في البحيرة. تنجود البحيرة قارون إسماعيل في بحيرة قارون ذات الشجرة العائدية والتعدي تنمو من منذ بداية هذا القرن. ينشأ جدار حيث زادت مزارعها عدة مرات وتكثرت مستحقاتها إلى الآن من ربح هذه المستحقات إلى المستحقين. وتطيرها بشكل رائع في البحيرة.



والتجديد في البحيرة. وبحيرة قارون هي من البحيرات العذبة في مصر. وتحتوي على مياه عذبة. وتستخدم في الزراعة والري. وتحتوي على مياه عذبة. وتستخدم في الزراعة والري. وتحتوي على مياه عذبة. وتستخدم في الزراعة والري.

وتحتوي على مياه عذبة. وتستخدم في الزراعة والري. وتحتوي على مياه عذبة. وتستخدم في الزراعة والري. وتحتوي على مياه عذبة. وتستخدم في الزراعة والري.

وتحتوي على مياه عذبة. وتستخدم في الزراعة والري. وتحتوي على مياه عذبة. وتستخدم في الزراعة والري. وتحتوي على مياه عذبة. وتستخدم في الزراعة والري.

عنايات مرجان



المصدر : 

التاريخ : ١١ ٥ ١٩٩٢ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

کتاب جدید

البيئة.. من منظور زراعي

في مرض عامي بيلى قسم د
لصحة البشر القسم خاص
بمعالجته بوزارة الصحة
والزراعة والاسكان والصيدلاني
المحسين الورلى في فترات
ومرض الكوليرا والسكتانية والتوسع
الاقليمى والزاسى ومصادر المياه
وتنظف والموانى البيلى وفعالية
لشمال واذاب الجيوب والتكيف
الزغاي والاصناف المسببة وازمة
الوقاية والبيضة والظروف
الجوية المتوقعة فى فترات في
على عشر فصلا موزعة على
تشرين بالترتيب لحد عام الكائن
في ٣٠ صفحة. شاملا : جمعا
فصليا لبيضة وعلاقته بالازمان
قانونية وغيرها كاحد الاعشاب
والترسي وغيرها .



المصدر : **الأسرار**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : **١٢ مايو ١٩٩٤**

٤٠٠ مينة.. تبوح بأسرار البحيرتين

بلغت نسبة التلوث بالعناصر الكيميائية والنفطية ببحيرتي المنزلة وقارون معدلات خطيرة حيث بلغت في الكادميوم والنيستونيوم والسماريوم ٤٠٠ جزء في المليون، وهذا من شأنه القضاء على أوجه الحياة داخل البحيرة فضلا عن تلوثها كمصدر للمياه مما يعوق استخدامها.. جاء هذا نتيجة للبحوث التي قام بها مركز البحوث النووية بالشماس، على مياه بحيرتي المنزلة وقارون ولحياتها المائية والنباتات التي تنمو بالقرب منها والتربة المحيطة بهما..
ومرح د. سعيد النعم محمود حسان، استاذ الفيزياء النووية التجريبية بهيئة الطاقة الذرية وقائد فريق البحث، الذي يقول: لقد قمنا بأخذ ٤٠٠ مينة لكل عنصر من العناصر الموجودة في مياه البحيرتين وتحليلها كيميا ونوعيا ودراستها بعد تنعيمها بالنيوترونات المتعرف على المواد الملوثة ومصدرها.. حيث بلغت نسبة التلوث ببخيرة المنزلة بعنصر الكادميوم ٥٢ جزءا في المليون والسماريوم بلغ ٤٢ جزءا في المليون.. يأتي هذا التلوث نتيجةلقاء ٨٥ مصحفا يخلفانها في البحيرة.. هذا بينما بلغت نسبة التلوث ببخيرة قارون بعنصر الكادميوم ١٠٠ جزءا في المليون والسماريوم ٨٢ جزءا في المليون.. وهذه النسب تعتبر قاتلة لأي كائن حي إذا ما لوثت بالمسحوق المعدل مسموح به وهو ١٠ أجزاء في المليون لهذا نبه د. حسان أجهزة الدولة لاتخاذ الاجراءات السريعة والحاسمة لحماية هذه البحيرات التي تعرض صحة الإنسان للخطر وتلغى على الحياة في محيط هذه البحيرات.

ماري يعقوب



المصدر : الإذاعة

التاريخ : ١٦ أبريل ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٠ ملايين جنيهه تكلفة وحدة لمعالجة المخلفات في صناعة الكوكاكولا



عادل الوزيري

الهيئة بجميع الجهات المختصة بالمحافظة
على نهر النيل.

ناجي راشد

إخطار جميع
الجهات المختصة
بشئون البيئة
ومكافحة التلوث
بهذه التطويرات
الاجتماعية ومنها
وزارة الاشغال
والموارد المائية

وإحداث شئون
الهيئة بجميع الجهات المختصة بالمحافظة
على نهر النيل.

أكد المهندس عادل الوزيري رئيس شركة
الكوكا والصناعات الكيماوية أنه تم لتامة
وحدة لمعالجة مخلفات مصانعها بتكلفة
١٠ ملايين جنيه وذلك بتمويل ذاتي من
الشركة. وأضاف أن تم ربط شبكات
الصرف الصحي بمصانع الشركة مع
مشروع مجاري حلوان العام بتكلفة ٥
ملايين جنيه تصل إجمالى التكاليف إلى
١٥ مليون جنيه تحملها الشركة بالكامل
للاتزام بمكافحة التلوث البيئي والمحافظة
على نهر النيل بإمتهاره ثروة قومية
والصالح للمهندس عادل الوزيري أنه تم



المصدر : ١٩٩٤ م

التاريخ : ٢٠٠١ م

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كتب - محمد مبروك

تبدأ بالقاهرة يوم السبت القادم ندوة حول دور الاتحادات العربية المتخصصة في حماية البيئة
تنظمها الأمانة العامة لمجلس الوحدة الاقتصادية.
وتناقش الندوة التي تستمر لمدة يومين عدداً من أوراق العمل المقدمة من الأمانة العامة لمجلس
الوحدة الاقتصادية والاتحاد العربي للحديد والصلب والصناعات الهندسية والإسبكية والنسكك
الحديدية حول سبل التعاون العربي في حماية البيئة العربية.
ويشارك في الندوة ممثلون عن ستة عشر اتحاداً عربياً من بينها الاتحاد العربي للموانئ البحرية
العربية والنقل البري والمناطق والسياحة والفلاحة.

ندوة حماية
البيئة العربية
ينظمها مجلس
الوحدة الاقتصادية



المصدر : الجزيرة

٢١ أكتوبر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التعاون مع ولاية بالاريا نعمه في مجال حماية البيئة

بحث السيد صفوت الشريف وزير
الاعلام الذي يزور للانيا حاليا مع
الدكتور توماس جويل وزير البيئة
والتنمية الريفية بولاية بالاريا الاثانية
بمسائل دعم وتطوير وتنفيذ علاقات
التعاون بين مصر والولاية خاصة في
مجال حماية البيئة والتنمية الريفية
واتفق الوزيران على تبادل الخبرة
واللمسة بين البلدين ويمكنه
الاستفادة من الخبرة الاثانية في هذا
الجال وأكد الدكتور توماس جويل
اهمية العلاقات جيدة ومثمرة كما
وقال انها علاقات جيدة ومثمرة كما
أعرب عن تقدير بلاده للنور العظيم
الذي تقوم به مصر بقيادة الرئيس
حسني مبارك لتحقيق الأمن
والاستقرار في منطقة الشرق
الوسط .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٢ شهر ١٩٩٤ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٤ فرق لمكافحة الجراد بالصحراء الجنوبية

□ تقرير إرسال أربع فرق لمكافحة الجراد بالصحراء الجنوبية ضمن خطة الإدارة العامة للجراد وشئون الطيران الزراعي بوزارة الزراعة للاستعداد لمواجهة أي أسراب من الجراد، خاصة وأن الأنظار والسحب التي هطلت على الصحراء الشرقية الجنوبية هيأت ظروفها بيئة مناسبة لتكاثر واستقبال الجراد.

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله الذي هدانا لهذا الذي كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله

صدر القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ بشأن
حماية البيئة وتنص المادة ٢٨ من القانون
على منع صيد الحيوانات البرية بجميع
أنواعها - وإصدار الترخيص الأول في
(المادة ٢٨)

يحظر بآية طوية صيد أو قتل أو إفساد الطيور والحيوانات البرية التي تحدد أنواعها اللائحة التنفيذية لهذا القانون، ويحظر حيازة هذه الطيور والحيوانات أو فلها أو التجول بها أو بيعها أو عرضها ببيع حية أو ميتة كما يحظر إتلاف أو إكثار طيور الذكورية أو إعدام بيضها

والتي قد تمكنت من تنفيذها لهذا القانون
تتعلق التي تنطبق عليها الأحكام هذه للامانة
بان شروط الترخيص والصلاحيات فيها،
لكل الجهات الادارية المختصة بتنفيذ
كذلك هذه المادة كما تنص للامانة رقم ٨٤
القطاعات، على ان يعاقب كل من خالف
كذلك المادة ٧٨ من هذا القانون بغرامة
التي قد تصل الى خمسة الاف ليرة على خمسة
- جنين مع مصادرة الطيور والحيوانات
مسبوبة وكذلك الات والآلات التي
استخدمت في المخالفة

محرران: ابن مكرم الممت والتمويل على

لرابع اتفاقا، دولية هي
● الاتفاقية المتعلقة بالأراضي الرطبة
ات الأمم المتحدة الدولية الخاصة بسكنى الطيور
المائية (رامسار)

● إتلافية الاتجار الدولي في أنواع الحيتوانات والحيوانات البحرية المهددة الانقراض (سانتو)

● إلتاقية حفظ أنواع المهنات البحرية
(بوز)

□ إنتفاخية التنوع البيولوجي.

ونرى بعض الحفّاط على الحياة الدولية
مقدّم جهاز شؤون البيئة نقطة الاتصال
لمنظمة لهذه الاتفاقيات كما يقول
ميدووجي صلاح حفيظ رئيس جهاز
شؤون البيئة

وَأَتَيْنَا عَلَى مَا تَكْتُمُونَ فَإِنَّ الْجَهَنَّمَ أَهْوَىٰ
وَأَطْمَسَ وَالْقِيَمِينَ وَالزُّنُوزِ وَالْمَسَانِينِ

● بعدم القيام بأعمال خاصة بصيد
سبوانات البصرة في داخل الحمميات
بيعية أو خارجها أو الاعتقال بها إلا

عليها أحكام القانون

● على الوزارات والحافظات والمنظمات
تغيير الحكومية عدم إصدار أية قرارات
الموافقة على صيد الحيوانات البرية أو
الاتجار فيها أو تصديرها دون الرجوع إلى
بهاش شئون البيئة.

● على جميع الجامعات ومراكز الأبحاث وحدات للبحث العلمي، عدم صيد أو جمع الحيوانات البرية أو إصدار تصاريح صيادين بصيدها لأغراض البحث العلمي بعد التنسيق مع جهاز شئون البيئة.

● على مكاتب التسمية والنواحي وهواة
مسيد الانترنل بالشروط والقواعد
لتنظيمات والنواحي التي تقطع رياضة
بعد الملحق في مواعيد التسمية

تتضمن هذه الدراسة أيضاً دراسة دور
الحكومة في حماية البيئة من خلال
السياسات والبرامج التي تتخذها
لحماية البيئة من التلوث.



١١٨٥٥٥

المصدر :

٢٠١٩

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الملاعب السوداء.. تضرر بالابطال

في دراسة علمية أجراها الدارس، رضا محمد إبراهيم، العديد باسم التربية للصحية بكلية التربية الرياضية بجامعة المنيا، عن أثر تأثير البيئة على التحمل الهوائي وبعض مكونات لدم الرياضيين، أكد أن التمارين والملاعب التلقائية للمصالح، والقريبة من مصادر التلوث لها تأثير سلبي على تنوع الممارسين للرياضة، وعلى عدد كرات الدم الحمراء ونسبة الهيموجلوبين في الدم، وعجز في القياسات الفسيولوجية، من حيث السعة الحيوية والقدرة استهلاك الأوكسجين، وعدم التفوق في القياسات البدنية، مثل الوقت العمودي والقفز. كل هذا بسبب ارتفاع نسبة التلوث في سماء الملاعب، وقد أجري بحثه بدراسة على ١٥ رياضي من أعضاء فرق كرة القدم، والملاعب للناحمة للمناطق الملوثة مع الرياضيين مقارنة بالملاعب في المناطق النظيفة بيئياً، ويوصي الدارس بمراقبة تخطيط المدن مستقبلًا، بأن تكون المصانع خارج الكتلة السكنية، ودراسة الإزمة للضخراء ونشر الوعي، وإصدار تشريعات. الدراسة أجريت في منطقة شبرا الخيمة، والتي تتميز بارتفاع عالٍ بأول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت، وهما عوامل للمصانع والسيارات، وذلك تتصلب الانهضة الضخراء في الملاعب السوداء تضرر بصحة وسلامة اللاعبين.



محمية وادي الرشراش .
في طي النسيان !

وادی انرشیرانی متی یهود محمیة
محمیة وادی انرشیرانی، ایندو

١٩٨١
- محمية الرشرش انشئت قبل
انشاء للحميات الطبيعية بالولايات
المتحدة الأمريكية ولكن كيف أصبح
حاليها؟

يقول علي حمصى وكيل وزارة
الصياحة: إن هذه المحمية اشهادا
لأمير كمال الدين حسين وهو بهذا قد
عمق عصبه ولقد بدأ بان زواياها

عليه جعفر بن الوصول في السنة
الجوفية على عمق عشرة أمتار مع
توصيلها بطبقة ترع المياه والقامة
مخوض المياه شرب الحيوانات والطيور
وزعت عدة الغلة بالاشجار والنباتات
المصرية التي لم يفسد أثر لحة له ورغم
الطهرس وتكاثر الماء الجبلي في هذه
المنطقة بعد أن كان معرضا للتآكل
كما بينت الحياة في هذه المنطقة
الصخرية وبعد وفاة الأمير كمال
الدين حسين كلف الملك في ذات

حرس الحدود لحماية هذه المنطقة
بناء على طلب استاذة الجامعات
والمتحمن بالحياة البرية. والنباتات
الصحراوية وفي عهد الملك فيصل
بن عبدالعزيز مرشد جوي وبناء استراحة له
وأبراج ومخازن ومزيد من الطرق كما
أصدر مرسوما ملكيا بأن تكون هذه
المنطقة مرسوما لأبحاث الحياة البرية
والنباتات الصحراوية وكانت هذه
الحديقة قبل الرحيل العلم وأعضاء
الملك فيصل بن عبدالعزيز رحمه الله

كثير من الكلب العلمية الأجنبية.
وبعد قيام الثورة تم اسناد هذه
المهمة لادى الجهات الحكومية التى
قامت بنزع طعمه المياه ووفعها
بالمخاض من ادى الى موت كثير من
القطايات وهجرة الطيور والحيوانات
لانتاج مصر المياه لنقم سريره
بمصاحص المصايدى او الى استهلاكه
من مختلف اخرى والحائل البدو في مدينة
المنطق على المصايدى وابعاج الاصمام
والعمر مانت الى آخره المياح ولكن بعد

طالبة لرفعها، وفي عطلات نهاية الأسبوع يقوم بعض الأجناب المقيمين بنصر وزارة الصحة حيث لا يوجد بها مصريون إلا بنو المنطقة وبهذا تقف هذه القضية في طلي النسيان. ولكن تعيدها للحياة لن يكتفوا ذلك سوى طلبة لرفع المياه ويعين حراس عليها من بنو المنطقة.

إنعام ابو وافية



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **١١ / ٢ / ١٩٩٤**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



الغابات في العالم

تغطي الغابات ٣٦٢٥ مليون هكتار، من الأراضي (الغالبية من الجليد) في العالم وتحتل المساحة للغطاء بالحدائق التجميلية ٢٥,٤ / والمغشاة ٢١,٢ / والأشجار والنباتات ٥٣,٤ / ولكن هناك ٦٥٠ مليون هكتار مغشاة بأنواع أخرى من النباتات الخشبية الخشبية الكلي من الخشب الموجود في الغابات ٣٦٥ مليار متر مكعب ويحتوي على الزيادة السنوية تقدر بـ ٦ مليارات متر مكعب ولكن الاستهلاك الكلي للأخشاب بلغ ٣٩٧٣ مليون متر مكعب ١٨,٤ / لأخشاب وقود والزراعة للصناعة، في خمسة المزارع الخشبية يمكن أن تغطي الطبقات العليا من الأخشاب إلا أن المزارع الخشبية غير مزروعة توزيعاً عادلاً ولغة غابات يتنشر المسؤول عنها في أمريكا وكندا والاتحاد السوفياتي وروسيا ذلك في زيادة الخشب والتمثيل في استغلال المزارع هذه في الخشب مخصصة مثل جنوب شرق آسيا وأمريكا اللاتينية ولكن الطبقات العليا من غابات لأخشاب أفريقيا (الأخشاب للسائبة)

[المصدر: اتفاق كوكينا]
د. مصطفى كمال طلبة



المصدر :
 ١٩٩٤ ٢٥٦ ٢٢

التاريخ :
 ١٩٩٤ ٢٥٦ ٢٢

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

مصر في اجتماع دول حوض البحر المتوسط بشأن نقل المواد الخطيرة

الجديدة السراحين
 مصريين أحدهما بشأن
 إيقاف التعامل في أي
 مخلفات أو مواد خطيرة
 تصدر عن أي نشاط
 صناعي لأحد
 الحكومات وكذا حظر
 نقل - أي مواد خطرة
 يصدر قرار بإيقاف
 التعامل فيها أو
 انتاجها من قبل أي
 دولة - عن طريق البحر
 الأبيض وتضمن
 الاقتراح الآخر إضافة
 شرط للأمين على لوائح
 المتقابلة إلى بخود
 المتقابلة حتى يمكن
 تغطية الأضرار المحتملة
 في حالة وقوعها.

د. محمد الأزرق مدير
 إدارة المخلفات الصحية
 بـجهاز شئون البيئة.
 كما شارك في
 الاجتماع ممثلون عن
 منظمة الصحة العالمية
 ومنظمة الأغذية
 والزراعة ومنظمة العمل
 الدولية والبرنامج
 الإقليمي للأمم المتحدة
 والمنظمات غير
 الحكومية
 وقد تم خلال
 الاجتماع مناقشة
 البروتوكول الذي تم
 إقراره وتوقيعه من
 قبل في اتفاقية بازل
 في عام ١٩٨٩.
 وتضمنت المناقشات

شهدت العاصمة
 الإيطالية روما
 الاجتماع الإقليمي
 الثاني لـشراء دول
 حوض البحر الأبيض
 المتوسط من أجل إعداد
 البروتوكول الخاص
 بمنع تكون النفايات
 الخطرة ونقل النفايات
 الخطيرة وتخلص
 منها. وقد شارك في
 الاجتماع ممثلون عن
 ليبيا وتونس والجزائر
 وسوريا ولبنان
 وإسرائيل وتركيا
 واليونان وإيطاليا
 ومالطا وأرمينيا
 والبرص وكرواتيا
 وسلوفينيا ومن مصر



المصدر: الأهرام

التاريخ: ٢٢ مايو ١٩٩٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بيانات

٧٠ جمعية أهلية .. تزار في وجه أعداء الخضرة!



تصوير: مصطفى السنوسي

١٣ قضية حصلوا فيها على أحكام بالإزالة، ولكن الحكم شيء والتأجيل شيء آخر. وأكثر من هذا فقد نجحت حملة التظاهرة بعض أشجار الجميلية. وقف ممثلو الجمعيات الأهلية هنا تحركت الجماعات، ووقف ممثلو الجمعيات الأهلية وقد أزعجهم هذا التحدى السافر على المساحات الخضراء، واجتمعوا يناشدون المسؤولين وجهاز شئون البيئة والمحافظة بإزالة التجمعات واحترام سيادة القانون وتطبيق الأحكام. وتسمية هذه الحديقة ونشر خضرتها.

قار: جلا.. هناك ناس فوق القانون

وجدى رياض

في مارة جديدة، تعكس الدور النشط المتفوق من الجمعيات الأهلية في البيئة. وفي ممثلو هذه الجمعيات وعددها ٧٠ جمعية يؤازرون سكان الأربع ٩٢٩ بأرض الجولف بمدينة نصر. ويؤازرون في وجه الخضرة، في تكاتف وموضوعية ولهم استراتيجيتهم أمام تنمية وحماية الخضرة. والقصة تعود إلى ٢٦ عاما مضت عندما قام سكان الأربع ٩٢٩ بصيانة ورعاية الحديقة المجاورة لمساكنهم بالجهود الذاتية. وقد تسلموا هذه الحديقة بمحاضرات استلام أحدها موقع من نائب المحافظ. ومن رئيس حي مدينة نصر.. بالإضافة إلى حق الارتقاء القانوني للسكان طبقا للقوانين والقرارات. ولكن في غلة من الزمن تم اغتصاب هذه الحديقة، وبهم الإسمعت الخضرة وأسرع ورفع السكان بقيادة د. مصطفى الراعي



المصدر :

التاريخ :

النشور والخدمات الصحفية والمعلومات

٢٠٢١ ٢٠٢١ ١٩٩٤

البيئة



مدير غير

قام المهندس محمد إبراهيم سليمان وزير الاجتماعات العمرانية، بتخصيص عشرة أفدنة بالحجى الخامس بالطريق للدائرى حول القاهرة، لروثارى مدينة نصر لبناء غابة يتم زراعتها بحوالى ٨٠٠ ألف شجرة، كركلة لسكان القاهرة، تمنح الهواء النقي وتخلط من التلوث الناتج عن حركة ٩٠٠ ألف سيارة، تحقق ٥ ملايين

رحلة يومية ١٥ وصرح السيد مدير غير، رئيس النادي بان التكتل هوذى التسعراوى، ود. فاروق الجوهري يتولان رعاية الغابة، التي تكلف مليون جنيه، بتكاليف سنوية قدرها ٣٠ ألف جنيه، من تبرعات الاعضاء. ٥٠ عضواً وبالجهود الذاتية، اضافة مدير غير، بان هذا التخصيص قائم ويتم سحبه لو خالفنا القرض، سيتم تصوير هذه الغابة إلى أن يكتمل نموها لتحول إلى مزار.

غابة
بالجهود
الذاتية
تطل
على
القاهرة



المصدر : ١٩٩٤

التاريخ : ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مولود جديد في بستان
البيضة، والقمل الطووي
والخضاركة الشعبية.
وقد تصنعت اهداف
الجمعية العربية لتنمية
الوعي البيئي والسياسي
والسكاني في منطقة من
الأغراض النجيلية مثل حق
المواطن في العيش في بيئة
نظيفة، وللصديق لأسباب
الاضطرار، وخلق الشعور نحو
الحفاظ عليها، وتنشيط دور
المرأة والمواطن، والشباب
مثرها مياي مالاكتيرية.

الجمعية
العربية
لتنمية الوعي
البيئي
والسياسي
والسكاني



المصدر :

٢٠٥٤ ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البیوجاز مشروع المستقبل لانقاذ البيئة من التلوث تحويل ٢٢ مليون طن مخلفات زراعية و٤ ملايين طن روث حيواني الى طاقة نجاح كبير للیوجاز فى الهند وباريس وكوريا الجنوبية ..ومطلوب تطبيقه فى مصر

تم

التحقيقات الصحفية

لتعرضها بالعناصر كذلك كانت
الخسبة البیوجاز مبلغ اهتمام
العاملين فى مجال البحث بوزارة
الزراعة والمركز القومي للبحوث
والجامعات المصرية فى ان تسلك
مسلك سياسة المجلس الأعلى
للطاقة المتجددة وكان مشروعه
الاساسى هو البیوجاز مشروع
الاستقلال.

ويضيف الدكتور سعيد الشيمى
ان البیوجاز اسم يطلق على خليط
الغازات التى تتولد من تخمير
المخلفات العضوية فى وسط مائى
معزول عن الهواء ،والذى يتكون من
غاز الميثان بنسبة تصل الى ٧٨٠
وتانى اكسيد الكربون وایدروجين
وازوت بنسبة ٢٠٪.

بیوجاز منزلى

ومكونات هذا الغاز تساهبة
الاشتغال فى موائد خاصة لاشغال
البیوجاز المنزلى الطبى والاشغال
كما يمكن استخدام الغاز فى
تشغيل محركات الاحتراق الداخلى
للسيارات وتوليد الكهرباء.
وفجر ذلك وتبعها لصحم الغاز
المتج وتبلغ طاقته للتكاملة حوالى
٤٧٧٧ الى ٧٦٦٥ كيلو بوحدة
كالورى للمتر الكعب حسب
النسبة الموجودة فى الغاز من
الميثان وایدروجين ويمكن ان

١,٩٤ طن بتول فى العام الواحد
ولایت مستغلاتها بالاسلوب الامثل
بل يتم حرقها فى العراء لتسبب
فى التلوث البيئى ويزى هذا
السلوك الى فقد نسبة كبيرة من
الازوت تبلغ حوالى ٢١٢ ألف طن
ازوت او بما يعادل ٢٦٦ مليون
جنيه سنويا بسبب حرق مخلفات
الزراعة وروث الحيوانات والقمامة
وهذه العملية تستحق الى ١٧٤
مليون طن بتول لاعادة تصنيعها
وتحويلها الى طاقة.
ومن المعروف ان الفوسفور
والبيوتاسيوم الناتج عن حرق
المخلفات الزراعية لا يتم فقدهما
لثناء عمليات الحرق وبالتالى فإن
الاستفادة منهما رهينة استخدام
الفلح للتربا فى التسميد

مازالت التجارب والابحاث قائمة
حول انتاج نوع من الطاقة قليل
التكلفة وقليل التلوث بالإضافة الى
استخلاص الطاقة من المخلفات
الانسية والحيوانية والنباتية
بالإضافة الى معالجة المخلفات
واستخدامها فى الطاقة .. حيث ان
المخلفات العضوية الناتجة من
عمليات الانتاج الزراعى تتراوح ما
بين الثلث والخميس الى ما يتم
انتاجه للاستخدام الامنى
والحيوانى يضاف اليها حوالى ثلث
ما يفرض ويحصل من غذاء الانسان
والحيوان قبل الاكل مضافة الى
المخلفات العضوية .

وتبلغ كمية المخلفات الزراعية
حوالى ٢٢ مليون طن من الاخطاب
والعروش سنويا . يستخدم منها
حوالى ١٢,٧ مليون طن كل عام
كمصدر للطاقة أى بما يعادل ٦
ملايين طن بتول . يتم حرقها فى
أفران منصبة للفاعلية كما يتم
حرق حوالى ٤ ملايين طن من
الروث الحيوانى ينتج عنها حوالى
١,١٧ مليون طن بتول أى تنتج
حوالى ١٦٧ مليون طن بتول
كطاقة مضافة اما ما تفرزه الزراعة
للمسرة من مخلفات تستخدم فى
الوقود فتبلغ حوالى ١٧,٧ مليون
طن فى العام أى بما يعادل ٧,٢٧
مليون طن بتول سنويا .

ويقول الدكتور سعيد الشيمى
بالمركز القومي للبحوث الزراعية ان
لندن تفوز قامة تبلغ حوالى ٤,٥٦
مليون طن يتم التعامل معها
بأنسب يلقى الى اعدار قيمتها
تماما حيث ان القمامة تحوى على



المصدر :

٢٢ أكتوبر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

والتعرف على الظروف المهيمنة للتطبيق والمشاكل التي يمكن أن توجد أو توقع المشروع. وخاصة أن مخلفات الدواجن مثلا من الناحية الاقتصادية يمكن الاستعانة بها في تخمير الغازات كذلك يستخدم البيوجاز في مزارع الدواجن للتدفئة أثناء فترة تربية الدواجن وقد وجد أن تكلفة الككتوت من طاقة الغاز ٣.٥ قرش في حين أن تكلفة الطاقة المستخدمة من الدولة كدعم والمستخدمه لكل ككتوت تصل الي ٥ قرش للتدفئة فقط أثناء فترة التربية.

وقد تم التوصل الى تصميم مناسب للبيوجاز الذي يستخدم في الانتاج من مخلفات الدواجن المسلحة بما في ذلك مخلفات الطابيح والمطاعم وقد تم انشاء وتشغيل وحدة مصممة تدريب المهندسين بنيت سوريف ومطلة الهرم، حيث تم استخدام مخلفات ٢٠٠٠ جلدني نتج منها من ٢٥٠ إلى ٤٥٠ مترا مكعبا يوميا مخلفات لكن بواسطتها الاستفادة من السولار الطبيعي وتؤيد ١١٥ طن سولار في العام تبلغ قيمتها ٤٩.٩ ألف جنيه ، بينما بلغت تكلفة البيوجاز في نفس الوحدة ٢٠ ألف جنيه تم تطبيقها في الستة فصول على تحسين حالة الطيور وظهور من الروائح السولار والحفاظ على البيئة من التلوث.

وفي باريس تقدم محطة مجارى باريس لمعالجة المياه المخلفه من ٦ ملايين نسمة لتنتج ٢٣ ألف متر مكعب تتحول معطها الى ٧٠٪ من احتياجات هذه المحطة السائلة في توليد الطاقة وفي دولة كوريا الجنوبية تم تطبيقها علي ما يقرب من ٥٠ ألف وحدة.

البيوجاز لطرد الحشرات

وتعد عملية البيوجاز ذات عائد اقتصادي مجز اذا تم حساب الطاقة الناتجة بالاسعار العالمية واخذت في الاعتبار العائد الناتج عن استخدام ما يتخلف من عملية التخمير كسماد عضوي جيد فضلا عن الآثار الموجبة لهذه التكنولوجيا على تحسين البيئة حيث تمت اياية لدر كبير من الميكروبات كما يستخدم البيوجاز في طرد الذباب والناموس والحشرات الضارة.

البيوجاز في مصر

قامت وزارة الزراعة والمركز القومي للبحوث وبعض كليات الزراعة بانشاء حوالي ٩٨ وحدة بيوجاز تتفاوت لحجامها، وتولت وزارة الزراعة انشاء ٢٨ وحدة منها ١٣ وحدة خاصة بالمركز القومي للبحوث وثلاث وحدات خاصة بكليات الزراعة ومازالت تحت الانشاء بكلية الزراعة بالغريم بغرض نقل هذه التكنولوجيا والتجارب العالمية في البيوجاز

تصل كفاءة استغلال الطاقة للكلمة في البيوجاز لتصل الى ٦٠٪ في الواقع المناسبة .

تكنولوجيا البيوجاز

ويضيف ان تكنولوجيا البيوجاز تقوم علي تخمير مخلفات الانسان من دكسم للزراعيض وحسلة الجاري، والمخلفات الصلبة من القمامة بالمن ومخلفات الصناعات الغذائية المكونة من مياه السليق والفسيل وشرش اللبن ومخلفات مصانع السكر والنشا ومخالف القطن ومصانع النسيج وتخمير تخميرا لاهوائيا في مضغرات خاصة ذات سعة تتراوح بين عدة مترات مكعبة ويمكن ان تصل الى اكثر من ألف متر مكعب حسب كمية المخلفات والمراد تخميرها وايضا حسب راسي المال المتاح والفرض من استخدام الغاز.

نماذج للبيوجاز في العالم

وفي السنوات الماضية تم تطوير مضغرات البيوجاز وزادت كفاءة توليدها للبيوجاز بدرجة كبيرة. كما انتشرت هذه التكنولوجيا في العشرين عاما الأخيرة بدرجة كبيرة ففي دولة الصين تم تطبيقها على ٧ ملايين وحدة منزلية سعتها من ٦ إلى ١٠ أمتار مكعبة لخدمة الاسرة الواحدة وفي الهند تم تطبيقها على ما يقرب من ١٢٠ ألف وحدة منزلية.



المصدر :

المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٤ ٢٠٤ ٤

الجو غير مستقر خلال اليومين القادمين

يتوقع خبراء الأرصاد الجوية أن تستمر حالة عدم الاستقرار على شمال الجمهورية وميداء خلال الـ ٤٨ ساعة القادمة، حيث تتكاثر السحب المنخفضة والمتوسطة مغمورة بسقوط أمطار على أماكن متفرقة من القاهرة والبلدات وسياء، مع نشاط ملحوظ للرياح للثيرة اللاثرية، وصرح المهندس نعيم سالم رئيس الهيئة بأن السحب في ذلك يرجع إلى وجود منخفض جوي في طبقات الجو العليا يصاحبه تفاعل على سطح الأرض، خاصة في المناطق الشمالية، مما يؤدي إلى حالة عدم الاستقرار، وسوف تبدأ حالة الجو غداً والتقاء في الاثنين.

وقد تعرضت الإسكندرية لأمس لأمطار غزيرة مما أدى إلى انتشار تجمعات المياه أسفل الكبارى والأنفاق والشوارع الجانبية وتعذر المرور والشوارع الرئيسية. وقد صاحبت الأمطار رياح قوية ووصل ارتفاع الموج إلى متر ونصف المتر.



المصدر : الإسم

التاريخ : ٢٠١٤ - ٢٠١٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر ندوة الحدائق تلوث النيل بالمخلفات

كتبت - عزة الحسيني :

يناقش مؤتمر القاهرة الدولي الرابع للبيئة والتنمية والبيئة - الذي يقام بالقاهرة غداً وتفتحه الدكتورة فيليس كامل جوده وزيرة البحث العلمي - محاورات للتنمية واستخدامات الطاقة والزراعة على البيئة - وتلوث مياه نهر النيل بالمخلفات الصناعية والكيميائية

ويصرح الدكتور عبداللطيف الشربلوي أمين المجلس الأعلى للبيئة ومساعد البحوث ورئيس المؤتمر - بأنه سيتم في المؤتمر استعراض أحدث طرق قياس درجات التلوث في الأنهار وأثر العوامل الطبيعية في تركيز أو تشتيت الملوثات والكيميائيات وإمكانية تطبيق هذه الدراسات على نهر النيل - كما يتم عرض أحدث الأنظمة المستخدمة على مستوى العالم لتطهير مياه البحر - وتحدد خلال المؤتمر ندوة حول الصناعات الصغيرة ودورها في حماية البيئة بالاشتراك مع الصندوق الاجتماعي للتنمية إمكانية استغلال المخلفات الصناعية الصلبة في الصناعات الصغيرة -



المصدر: الشهر

التاريخ: ٢٩ أكتوبر ١٩٩٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٢٠ مصنع قلقي يمتدحها على العمل

كتب صلاح بدوي:

كشفت تقارير وزارة الري أن ٦٠٠ مصنع لا تزال قلقي بمخلفاتها في مياه النيل، منها ١٢٠ مصنعاً في القاهرة، حيث قلزت نسبة التلوث من ٢٠٠ جزء في الألف سنة ١٩٨٠ إلى ٢٠٠ جزء في الألف حالياً، ومن المتوقع أن تصل عام ١٩٩٩ إلى ٦٠٠ جزء في الألف.

وأوضحت الوزارة أن معالجة التلوث تحتاج إلى مليارات جنيه، كما أن اللبائن الجديد لحماية مجرى النيل من التلوث قلقي ملوحة الحس واستبدالها بقرارة تندر بـ ٢٠ ألف جنيه من الممكن أن يدفعها للتصون على النيل بسهولة... تاركين التلوث على ما هو عليه.

وصرح د. محمد عبد الهادي راضي وزير الري لـ«الشيعة» بأن وزارته سجلت ٢٠ ألف مصنع لمصادر تلويث مياه النيل وتمكنت من إزالة ما يقرب من ١٤ ألف مخالفة منها بمساعدة فرقة السلطات للتلوث.

وأشار إلى أنه تم رصد عدة مليارات من الاستثمارات بالقطة الخمسية الحالية سوف تمكن الوزارة من القضاء على مصادر التلوث الأدمى والصناعي.

وتأشد الوزير كالة أجهزة الإعلام دعم حملة الوزارة ضد التلوث لحماية النيل والمحافظة على باعتباره يمثل حياة المصريين.



محمد الهادي راضي



المصر :

٢٥ أبريل ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

والفواخير والجيرة والرخام في مناطق الأحياء ومنطقة ناصر وورش المساتين والحي التونسي والسيدة عائشة والمناطق المجاورة لتفكيك بولان وجامع عمرو من أجل تخفيف العبء عن القاهرة وحماية للصحة العامة التي تتأثر كثيرا بهذه اللعاب.

الصحة في خطر

وكما يقول الدكتور غريب عبد اللطيف أخصائي أمراض الباطنة والصدر ووكيل مستشفى الصدر بالعجاسية فإن هذه الانشطة من ضمن الاسباب التي تؤدي إلى مرض الحساسية والربو الشعبي الذي يؤثر على الجانب اليمين من القلب فيعواد هذه النوريش تؤدي إلى خيافات في الرئتين كما أن التلوث البيئي الذي يتعرض له العمال الذين يعملون في ظروف غشاية في السوء يؤدي لإزعاج نسبة الإصابة بسرطان الرئة وللأسف فإن مستشفى الصدر بالعجاسية والذي بلغ عدد أسرته ١٠٠٠ سريرا دائما كامل العدد من مرضى الصدر وأغلبهم من ضحايا

هذه الانشطة والسكان من المناطق المجاورة وخاصة خط حلوان للعادي.

● أما الدكتور عادل خضر أخصائي الصدر بمستشفى الصدر بالعجاسية فيوضح أن هذا القرار قد تأخر كثيرا وهناك ضحايا كثيرون لهذه الانشطة والمقروض أن نقل جميع هذه الانشطة خارج القاهرة حماية لأهلها لأن أمراضها مزمنة ويصعب شفاؤها وعكالة للوقاية واعتقد أن هذه الإصابات تعتبر بمثابة جريمة يرتكبوها المجتمع في حق هؤلاء الأشخاص لأن أقل مرض يحتاج لعام ونصف العام من العلاج والشفاء غير مضمون فالمريض والمجتمع يدفع ثمن هذه الجريمة.

الأمراض المهنية

ويشارك الدكتور انوار رياض بقاى أخصائي الصدر ومدير مستشفى الصدر في القول: بأن مادة الأستيبوس، التي تستخدم في صناعة البليز جلاس ومواسير الأستيبوس قد ثبت علميا أنها سبب مباشر لأمراض الرئة والبللوري الرئة ببعض أنواع الصرطنات. ويضيف قائلا: ففي مستشفى الصدر بالعجاسية هناك قسم

قرار إزالة مصادر

التلوث والتعديلات:

هل يعيد للقاهرة

هدوءها ونظافتها؟!

الموجة خارج القاهرة على ست مراحل تنتهي بانتهاء عام ٩٦ لنبدأ عام ٩٧ وقد خلت القاهرة من نسبة كبيرة من التلوث الذي تمك القاهرة أعلى معدل له في العالم. ولكن بقدر ما أسعدنا هذا القرار إلا أن هناك العديد من التساؤلات التي دارت في أذهاننا وأذهان من سيطبق عليهم القرار عن أسباب اتخاذ هذا القرار وكيفية إتمام النقل وخاصة بعد ظهور موجة من الاعتراض الكبيرة لأصحاب الورش في هذه المناطق لحساسهم بنوع من الظلم مما اضطر البعض منهم لرفع الدعاوى القضائية ضد الجهات التنفيذية صاحبة هذا القرار لوجود تحصيل في هذه قرارات التي كانوا هم ضحية لها.

في البداية يتحدث اللواء صالح التشنوي نائب محافظ القاهرة للطاع الجنوب موضحا أن القرار يشمل نقل جميع الانشطة للمواقع سواء كانت مساحات أو ورش أو مخازن قابلة للاستعمال والتي لها تأثير ضار على الصحة العامة والمصلحة للراحة مثل ورش النجارة وما يصدر عنها من صوت مزعج والمساكن التي تستخدم كالتواشيح للحرق في سيجب إزالتها الجيدة وما ينتج عنه من تسمم في الجو

بيدوان القاهرة

ستبدأ في خلع

رداء المعانة الذي

لصها أمدا بعيدا

وأثقل كاهلها

وإصابتها بحالة

من الإرهاق

الجز من.. فالأخبار

والقرارات

تتتابع بشكل

مكتف ولافت

لننظر حول إزالة

التعديلات

والمقومات التي

شوهت المدينة

الرائحة.

لكن ببسوان
الوقت قد حسنت
فسيات سكان
بإزالة التعديلات
والمخلفات من تحت
الأنفاق والكباري
للتستبدل بياقات
ورود وزهور في
شكل معماري
زجاجية زاهية وإن
أصابتها الحسب بعض الأرقام
الأل.

وتوائل للخطوات من توسيع
وتجديد الميادين للنشر اللون
الأخضر وإزالة جزء من تعديلات
الذي جرت وأضحت إلى إزالة سوق
روض الفرج بعد مرحلة صراع
طويلة بين الأطراف المتنازعة لتصل
في النهاية إلى حالة ورد جميلة

توضح بها القاهرة صمرها الجليل.
ثم تنتقل بدارج الصدر صبور
قرار إزالة الدايغ والمبني لتنهيه
أنفسنا بابتنا ممرضا مرحلة الكلام
والصبر حبات الرنة لنبدأ مرحلة
العمل الجاد والمز واليوم نطالعنا
الصحف بخبر جديد فقد أصدر
محافظ القاهرة عمر عبد الآخر
قراراً بنقل جميع الورش والانشطة



المصدر :

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ :

١٩٩٢ - ٢٠٠٢

للطعام الجنوب ليرة عليها
ويوضح الصورة فقال: لقد قامت
محافظة القاهرة بتكثيف عملية
الاسكان بالمحافظة للتخفيف من
الهدية العامة للتخطيط بوزارة
الاسكان ليخزنوا متطعين على
طريق القمامة قنصل عليها
شروط المناطق الصناعية بالاتفاق
مع الهيئة العامة للتخطيط
الصراى ليمت اقرارها.

وفعلا متبرية الاسكان اختارت
التنظتين لتخطيطهما من الداخل
واعتمد هذا التخطيط فعلا
ليعرض بعد ذلك على المجلس
التقديري للمحافظة ثم المجلس
الشعبى المحلى لحافظة القاهرة
ثم توصى لمرافق ويستدعى العمل
الى جميع المراحل خلال عام
وتستأجر فى المنطقين المتحول
اليهما ومساحتها ٢٠٠ فدان
بمنطقة القمامة ولم يحدد
اسماها بعد جميع الخدمات
اللاجية والتعليمية والرعاية
الامنية ومسكن وخدمات الصرف
الصنى والمرافق وحدائق وصف
الاشجار والاثارة وان يتلقى اى
شخص الا بعد الانتهاء نهائيا من
جميع الاشغاط وسالت نائب
الحافظ عن منطقة الاباجية نائب
خصصت كممنطقة صناعية عام ٨٧
ولم يحصل اى صاحب ورشة على
عقد حتى الآن ليفاجوا بتلقاهم
اليوم ويشروا بالتفلم.

فاجاب صحيح منطقة الاباجية
والذى اتونسيه قد خصصنا
لكنونا منطقين صناعيين عام
٨٧ ولكن بعد نقل الورش على
مدار السنوات الماضية زحف
عليها الحمران والسكان
الضواحي بشكل مكثف واصبحت
هناك اسبحة للتعش مع كذا
ونسبة القنوط وخاصة لو علمنا
٢١ منذ ٢ عابدين لفت بها ٢١
مسبكا حولت حياة الناس الى
جديد.

مناطق بالسة

ويعد جولة ميدانية فى هذه
المناطق اتضحت الصورة اكثر
واكثر فالناطق يبلغها السواء من
كل جانب والأزراع لا يحصل
والقدارة والاشنة السوداء تملأ
الهام والصغير ولا يوجد تملأ
صناعى للعسل ويحصلون على
لروف متاخية يرش لها بالاساليب
بدائية وغير انسانية تحت درجات

معلم منطقة متكاملة الخدمات
متصلة بشبكة مواصلات ولا تأخر
على نشاطهم ولا تعزلهم عن
المجتمع.

اما الرافضون والساحلون على
قرار الحافظ فيعود رفضهم لكون
هذه المناطق قد خصصت عام
١٩٨٢ كممنطقة صناعية افتتحها
الحافظ السابق سعد مامون بعد
ان تم نقلهم من المناطق السكنية
للخلفة فى القاهرة وكانت منطقة
مقابل لى مساكن فيها وقد وزعت
الورش على الاشطة المختلفة
ويصر المعارضون على ان هذا
النقل سيضر بمصالحهم
ويستثمرون لانهم سينقلون للحيال
فلا خدمات ولا مدارس ولا أمن
ويستأطون اين تنهب ويديعى
انفرض ان قطع الرضام لا يسيب
اى قنوط ويديعى البعض ان نقل
هذه الاشطة الى المناطق الخلفة
سيؤدى لهجرها وانقراضها
وخاصة انها مناطق لها تاريخ منذ
الازل كما سنؤدى لارتفاع اسعار
للخدمات الخاصة بها ومن
المعارضين عمرو محمود صاحب
ورشة رخام ومصطفى عبد الله
صاحب ورشة رخام وامام مبنولى
كهريالى شحن بخاريات وطابق
حسين هاشم صاحب ورشة لحام
ريديانين.

قراآت غير مدرسة

ويوضح الحاج زينهم حسن
حسين صاحب مسبك ان جميع
اصحاب المسابك والورش على
اسلحهوا لعمل مدائن تحمي
للمجتمع من القنوط دون الحاجة
(لخراب البيوت) والنقل من امكان
وجودهم القديم .. واضاف ولكن
لأسف لم يطلب منى احد اى شيء
وتفاجأ بهذه القرارات غير
للدروسة واتساءل اذا كان هناك
نية فى النقل فعلا فلماذا تباح
اراض جديدة فى هذه المناطق
لعمل ورش جديدة.

وقد قام المنضرون برفع بعض

الدعوى
القضائية
لحصول الخاء
هذا القرار الذى
مسبب
استقرارهم
٢٠٠ فدان

بالقطامية

وجهنا هذه اليوم والمنشآت
ووضفناها اسماء اللواء صالح
التقصرانى نائب محافظ القاهرة

للصحة المهنية يقوم بدراسة
الامراض المهنية الناتجة عن تلوث
البيئة من المصانع والامساكن
للمزجعة وخاصة التى لا تتوالى
فيها وسائل الأمن الصناعى
والسلامة الصحية فوجدوا ان
نسبة عالية من التزلات للشعبية
ردوية مسرمة ولشغل الوظائف
الرتوية فى المنطقة الصناعية
بالعباسية وبعد الفحص لعديد من
الحالات وجد قصور حاد فى
وقائف الرئة وكذلك منطقة
الأزديجاس الصناعية فى منطقة
منشأة ناصر حيث يتم حرق كمامة
القاهرة كلها وهذه جريمة كبرى
وهناك اعداد مهولة من اهالى
المنطقة يتدربون على المشمش
بمعدل ٥ حالات جديدة يوميا
يكتلف مرضها.

وخطوة التقليل يجب ان تكون
خطوة اولى يتبعها العديد من
الخطوات منها نقل المصانع التى
تلقى التلوثات علنا الى التبل
وجعلت مريض الفشل الكلوى
مودة.

كما يجب زيادة الرقعة الخضراء
فانما اصعب من ان يكون نصيب
الفرد من منطقة ١٥ مليون من
المساحة الخضراء ١٢ مترا
ونصيب الفرد فى القاهرة نصف
متر فقط طبقا لآخر دراسة صحت
فى هذا الشأن.

ومن خلال جولتنا فى ضاير
مستشفى مصر بالعباسية كفتنا
من تكسر مرضى او ضحايا لكون
داخل العنابر وجميعهم يفعلون
فى النجارة والبنوك والبناء

وعمال نظافة منهم محمد عبد الله
فرج وابراهيم الشحات واسماعيل
عبد الله والسيدي احمد محمد
النادى وفتحي عبد الرحمن
ومعبد الوهاب محمد وأخرون
وجميعهم بالسون من الشفاء بعد
ان تحللت حياياتهم وخاصة ان
منهم من قضى اكثر من عشر
سنوات داخل اروقة المستشفى
دون شفاء.

المنضرون من القرار

وفى طريق الأوتوستراد وفى
منطقة الاسام القيسى والذى
التونسي والاباجية والسالكين
وعابدين كانت لنا جولة للتعرف
على المناطق التى سيخضع لها
واستطلاع آراء من سيتخذ عليهم
القرار وقد انقسموا بين مؤيدين
ومعارضين بشدة.
للمؤيد رأى ان يتم النقل بشكل



المصدر :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ :

٢٥ ٢٠١٤

أخلفات مصانع السكر فتم فصلها ومعالجتها و حصصاً على نتائج ايجابية جيدة.

وتمنا بعمل معالجة لصنع الكوك، ومصنع كيماء، والشركة المالية التجارية بكثر الزياد وأد هدد جهاز شئون البيئة أخطر الملوثات ووضع حلولاً لها كيميائياً طبقاً لأحدث تكنولوجيا في هذا المجال.. وتقوم بالمساعدة في التمويل كذلك محاولة لإيجاد جهات أجنبية للتمويل.

مشكلة الصرف

ويضيف أن مشكلة الصرف الصحي هي المشكلة الخطيرة التي تواجهنا جميعاً وكل يومنا أن نحاول إيجاد تقنية متقدمة التكاليف للعزب والقرى الصغيرة حيث توجد في مصر ١٤٠ مدينة و ٤٠٠ قرية و ١٢ ألف عزبة ونسبة كبيرة من هذه القرى والعزب لم يغطيها الصرف الصحي وتعتمد على الطرق البدائية وتمثل خطورة على البيئة ومع كل هذا فإن الصورة ليست مظلمة ولست متشاملاً.

تجربة اليابان وأجلترا

ويضيف: في اليابان كانت طوكيو أكثر ثلوثاً من القاهرة ٦٨ مرة ولندن ٨٨ مرة وكان الناس يمشون بالمشات في الشوارع فزاد نسبة ثاني اكسيد الكربون في الجو مشكلة جعلها في زيادة الربعة الضخراء والمشاتل والدائق بمساعدة الحيات كما يجب أن نقتصر من المرون البهري ونسرع في بناء طرق متسعة وكبارى ونغير ساعات العمل ويجب تخفيف العيم عن العربة وميدان التحرير ووسط البلد لأنها تعبر من أعلى المناطق تلوثاً وقت الذروة.

وتذكر شه إيجابى في الوثون ٩٤/٤. ومازال الحديث لصالح الدين حافظ. هو أن جهاز شئون البيئة يرفع تقريراً سنوياً يمرض على مجلس الوزراء ومجلس الشعب أيضاً يعكس التدهور أو التحسن في البيئة وكيفية العلاج.

حرارة لا تحتمل وحياتهم معرضة للخطر يومياً كما أن مخازن البترول ومخاطبات معرضة للانفجار وهم مخاضون أنهم سيواجهون نهاية مظلمة ولكن لا بد من أمامهم.

خريطة التلوث

ويوضح صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة أسباب خطية القرار و أسباب اتخاذه كما يشرح لنا خريطة التلوث في مصر فيقول: صحيح أن القاهرة من أعلى معدلات التلوث البيئي في العالم لارتفاع الكثافة السكانية فكل نشاط خدمي أو إنتاجي وحضري له مخلفات ونتيجة لزيادة المخلفات والهجرة السريعة تزيد المخلفات ولذلك رأينا أن أنسب الحلول هو نقل الصناعات الملوثة المشابهة والتي لا يستطيع أن اعالج مخلفاتها إلا عندما توجد في مكان واحد فخط ممثلاً بشأن حرق النفايات التشغيل المسالك البيئية يؤدي لطروح الخطة من التمسكين والتحصين لتسبب لسطران وهذا ثابت علمياً كذلك غبار مناضير الرغام.. وهذه جزئية صغيرة ضمن قضية كبيرة وهي التلوث بشكل عام

فمثلاً مجرى النيل وصل لمرحلة حرجة لابد أن نؤلف عنها فمعدن فجر الساروخ وهو يتحمل أعباءاً لى أن وصل لنقطة حرجية

نتيجة لبقاء مواد ثقيلة وكيمائيات غير معالجة لذلك فالمقضية خطيرة ولا تحتمل التاجيل ويوجد في مصر ٥٠ مناسق على النيل وصلت لأعلى نقطة حرجة منها شبرا الخيمة وحلوان وأسيوط والصوافية والبحر الأحمر فكمية الصرف الصناعي التي تنقل في النيل من ٣٣٠ مصنعاً تستخدم ١٣٨ مليون متر مكعب من الماء يلقي ٥٠٪ منها في النهر. جزء منها فقط متعلق بالباقي غير معالجة وأهم مشروع تم تنفيذه في الفترة الأخيرة كان بسبب تلوث بشما للنيل هو (الطينة الأبيض)



المصر :

٢٥ ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

انقلاب في جو مصر

امس .. انتهى فصل الخريف وبدأ فصل الشتاء
ولكن ..
ماذا حدث لجو في مصر؟
شقاء بلا مطر .. صيف طويل شديد الحرارة
شديد الجفاف .. شمس ساطعة واهل مصر وعديده
علماء الجغرافيا يقولون ان هناك تغيرات

جزيرة تتعرض لها مصر متخفيا في اطار
التغيرات التي تحدث في العالم كله وكلها
تتمثل في جوانب عديدة منها وبأسباب بشرية
فما هي طبيعة هذه التغيرات ...
وما مدى تأثيرها على مناخ مصر؟

خبراء الارصاد: الصيف لم يعد جافاً والغريف .. ساخن جداً المنخفض السوداني وراء التغيرات المناخية مناخ العالم يتجه للدفء.. وقلة الأمطار

وكل هذه الأحداث للتنبؤ لا تمكنا من
اقتنايل بأصول الجو في فصل الصيف فلا
يوجد تنبؤ صحيح ١٠٠٪ وأصعب في
ذلك ان افهام جسم إنسان غير مستقيم
بمصر صحت. وقد يغير صلي فالتنبؤ
هذا يكون للتنبؤ
وهو نفس ما كتبه الدكتور شريف جاد
مدير مركز التحليلات الجغرافية
للمدة للأرصاد الجوية.

والسبب ان التغيرات في حدثت في
الأيام الأخيرة طرعية جدا للتغيرات
والتي بدأت في تحدث في هذا الفصل وان
كانت بداية الخريف شديدة جافا حتى الآن.
لهو خريف غير مستقيم كما ما يكون
بأصول الخريف في الأيام السابقة وهذه
التغيرات تحدث كل عدة سنوات وأصعب
في عدم الاستقرار هو تكرر هبات
بمناقض السموات للوسى التي يجلو
هنا سائتا طريا من جذب إفريقيا
ويشاهد في احدى اقالا تقابل مع كتل
جوية باردة تكثف وتكونت السحب
الغنية للطرقة ويساعد على ذلك جبال
البحر الأحمر في المنطقة الشرقية ومن
التغيرات التغيرات في خلال فصل
الخريف إلى حالة عدم الاستقرار في
تقريبها.

ويؤكد مدير مركز التحليلات. ان هبات
تتبع حدوث السحب والرياحات تغيرات
التيها العامة للطقس والكل في منذ ٢١
سبتمبر وانما حدوث هبات في يوم
كثير في ذلك لـ ١٨ ساعة إلى فترة
الزود ومناقض سيجد ومجموعة تروج
والهبات وأسوان.

تغيرات عالمية

ومعياً ان حدوث السحب في تحدثت
لها مؤثرا واسهل ذلك. هناك مؤثر
ويؤكد انه بالفعل توجد تغيرات في مناخ
مصر والآن في طول فصل الصيف
ويؤكد على غير ما هو معروف بأنه

انخفاض المساحات الفضراء في مصر وراء الاحساس بالحرارة

تحقيق :

نادية صبحي

شكلا في مصر مستخدما بطار وحركة
مؤدى ذلك إلى تغيرات هامة في السحب في
مصر إلى ان يتغير هذا النظام جريا
بأصول الشتاء.

والنسبة للأشجار في سمل الجدر
الأسوان وسوان.
في نتيجة لتقلص مختلفات خريفية
ممكنة مستندة عن فصل الشتاء مع
مناقض السموات فحدث مطر غزير في
شهر أكتوبر على غير العادة وأسوان التي
حدثت تباريل قاطع على ذلك. وساعدا في
ملاحظات البحر الأحمر وسوان الخريفية
الجغرافية للمنطقة لما في أسوان فلا يوجد
بها ما يؤيد حدوث سمول وما حدث
طيران هوائي جوي فصل بطار كان
وهو امر غير معتاد.

بالتقاء شتاء العام للامس توقع قطبي
معتادا دائما بأنه على مرور الشتاء بلا
مطر تقريبا ومعتادا سائتا عن صفا هذا
الكل علميا كذا خبراء الارصاد انه لا
يمكن توقع حالة فصل بأكمله بأنه على
خريفنا بفصل سابق. وبما الصيف على
عكس ما توقعه الجميع. شديد الحرارة
وسجلت الارصاد لارتفاعات كبيرة في
درجات حرارة شديدة الحرارة في وصلت
في بعض الأيام إلى أكثر من ٤٠ درجة
وصاحب الارتفاع الشديد في درجات
الحرارة .. ارتفاع في شدة الرطوبة بشكل
كبير زاد من الشعور بحرارة الجو. وبما
الخريف الذي لى هذه اجمال صحتنا
وبغيره من علماء الجغرافيا والآن في ربيع
مصر وأجل سمولها واكثرها استقرارا ..
من جاء سموله للسمول بالسمول في مدينة ..
والخريف في الأسوان. كما يؤكد الدكتور
يوسف عبدالجود استاذ الجغرافيا الطبيعية
بالبالغين ان الجو ما زال صيفيا إلى
الآن فمن التغيرات ان تنحصر الحرارة في
أوائل شهر أكتوبر. وبما الخريف بجوه
الشمس وتكون الخريف طفره ٨ أسابيع وبما
على لفتنا سياتر ربح ذلك السمتل
في بالبيانات فصل الشتاء بالسمول في شهر
ويحدث في أكتوبر والسمول في شهر
الأرصاد للتحليلات الجوية.

ان ما يحدث الآن لارتفاع لدرجة نظرا في
بعض السموات وسببها هذه الأيام طمان
الارتفاع للتحليلات في السوان على سمول
الآن في مصر ومعتد ذلك علما يكون
الخطأ الذي في سمولها في العادة
السمول. .. بالليل الأسفل في سمول
في أسوان ان فصل للطر في السوان
يحدث خلال الصيف والخريف ومن
الارتفاع الذي للسمول في السوان في
على سمولها على سمولها في سمولها
السمول في سمولها في سمولها
وتحسب قوة هذا النظام لسمول تأثيره



المصدر :

التاريخ :

٢٥ أكتوبر ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جاء . وذلك لمتابعة في فصل الجغرافيا وغير ذلك من الملاحظات التي يستفيد منها القارئ ويوسع معرفته بشكل غير عادي في أغلب الأحوال فيما سوى سبعة هذه التفسيرات من قضية الجغرافيا؟
المكتوب محمد جوياري وأوس قسم الجغرافيا بكلية الأثار جامعة القاهرة يقول : - هناك بالفعل تغيرات في أحوال المناخ بفعل مصادرها ومصر من

ضمن البلاد التي تعرضت لهذه التغيرات ولكن ما يحدث في مصر ليس تغيرات مناخية فقط وإنما تغيرات في التركيبة السكانية أيضا أي البنية العمرانية. مشكلة القاهرة مثلا تضاعفت إلى ١٠ أضعاف جميعا عام ١٩٨٠ بحجم التضايف للوجود بها لأن بشكل أو بآخر في الأقاليم بالتوازن الجوي وهناك دراسات لتتبع أثر الكثافة السكانية على درجات الحرارة المتأثرة بالارتفاع على الارتفاع في الجو (الارتفاع - مخلفات - المصادمات - المرواحات) حيث تساعد هذه الارتفاع على الاحتفاظ بدرجة الحرارة لمدة طويلة وانعكاسها وهو ما يفسر ارتفاع درجة حرارة مدينة القاهرة عن المناطق الأخرى وهو ما يفسر أيضا تضايف الجو فيها في الأماكن المظلمة بشكل جيد عنها في الأماكن للشمس. ومن التغيرات الواضحة الأخرى التضايف السكاني في مساحات الأرض الزراعية المصروفة بالظلم هذه المساحات كانت تزرع القمح لتغذي منها الأماكن لمصر.

أيضا كثافة السكانية تجعل الأجسام والحرارة يزداد. وعلى الجانب الآخر هناك عوامل أخرى ساهمت بشكل كبير في تغير المناخ مثل التحول إلى الجفاف نسبيا أيضا من السهوب وهذا وأبعد من تنقلات الجبال.

وكانت منطقة السهل المصري أكثر الأقاليم تأثرا بموجات الجفاف وله أخطار مؤرخا أن للرسم الربيعي للتلال مثل هذه الشواهد كك يمتد من الجوف السحيق وهي نفس القضية التي حدثت فيها موجة الجفاف. ذلك نتيجة تراجع جبهة المطر لمنطقة خط الاستواء والتي كانت تصل إلى مصر والسودان لما حدثت موجات التضايف.

كل هذه التغيرات لم تدمر إلى الآن ولكن لا شك أن هناك فترة خطيرة في الأنظمة المناخية.

والأشياء في مصر. وهذا كخطا ووصف صواب مصر بات جاز جاف صيفا فهو جاز فعلا لكنه لم يعد جافا بل لفتت شدة الرطوبة العنيفة في الجو وهو أمر لم يكن سابقا من قبل والتي تلك من شأنه متضايف الجوف السحيق شديد الحرارة إلى كشمالي منا للتلخيص يدع في كتل هوائية تخرج من جزيرة العرب بمنطقة الخليج وتتكاثف في منطقة الشام وترتد إلى مصر على هيئة رياح شمالية شرقية تضيق بهائل الماء.

هذا من تغيرات السحب أما الغطاء فلا يمكن القول الآن بأن هناك تغيرات ظاهرة حدثت به وعن تلك للمطر به فهو أمر طبيعي لأن مصر أساسا قليلة المطر وهو من أكبر عيوب المناخ في مصر ثم إن كثبات المطر قلت في العالم كله.

وبذلكه المكتوب جوياري. لهذا لا نستطيع أن ندعم واستدراك هذه الأرقام لأن الدعوة للتأخيرة القارية للحكم على استقرار ظاهرة متطرفة شدة لـ ٣٥ سنة - حيث أنه الممكن أن يعود المناخ لطبيعته في يصبح الأمر مجرد تجربة مثالية.



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

البريد

التاريخ :

٢٥ / ٢ / ١٩٩٤

٣ ملايين جنيه لإنشاء أول مركز للرصد البيئي بأبو سمبل

اسوان - من موقع أبو النيل



مختبر في معمل التحاليل للرصد البيئي حول مياه بحيرة السد

تم اختيار جنوب مدينة أبو سمبل السياحية لإنشاء أول مركز للرصد البيئي داخل بحيرة السد العالي مع بداية جوبتها مع السودان بتكلفة ٣ ملايين جنيه يضم معملًا عالميًا لتحليل المياه وفق أحدث أساليب التكنولوجيا الحديثة يخصص لتحليل ومراقبة أي تغييرات تطرأ على نوعية مياه بحيرة السد العالي المقاومة من منافع النيل ويضم المركز أيضًا معملًا لمعالجة تلوث الهواء ويتصل بالمركز الجديد عن طريق شبكة الكمبيوتر بالهيئة العامة للسد العالي في اسوان ومقر وزارة الأشغال والموارد المائية بالقاهرة.

وسرع البكتري عبد العزيز الشافعي مدير عام مركز الرصد البيئي بوزارة الصحة بأن عينه للمياه في بحيرة السد العالي تمثل الخط الأساسي للشبكة القومية لرصد المياه والتي تغطي ١١ محافظة من خلال ١٧ نقطة رصد ثابتة بطول مجرى نهر النيل وتزعمته وقد اكتمت التحاليل والأبحاث حول مياه بحيرة السد العالي لثبات تعد من أكثر البحيرات العذبة نقاءً وفق المراسلات العالمية للمياه العذبة وأضاف أن نشاطات مركز الرصد البيئي يشمل كشف حالة الهواء حيث تم إنشاء ٨٧ محطة لتحليل الهواء والإبلاغ عنها ونقلها فوراً.



الإسم

المصدر :

٢٠٠٥ - ٢٠٠٤

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٥ ملايين دولار مئة دولة القطاع الكهرباء لدراسات المحافظة على البيئة

كتب - احمد هاشم :

وافقت مجموعة الدول الصناعية السبع على تقديم ٥ ملايين دولار كمئحة القطاع الكهرباء تخصص لدراسات الجوى الفنية والاقتصادية لإقامة مشروعات توليد الطاقة الكهربائية بواسطة استغلال الطاقة الجيوية والمتجددة وتنفيذ برنامج للحفاظ على البيئة من التلوث الناتج عن تشغيل محطات توليد الكهرباء التقليدية .

صرح بذلك المهندس سامر اباطة وزير الكهرباء والطاقة عقب استقبله أمس لممثلى الدول المصنع ورئيساء الهيئات التابعة لقطاع الكهرباء والممثل المقيم للأمم المتحدة بالقاهرة والمهندس محمود سامى زتون رئيس هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة .



المصدر : الأمانة العامة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ٦-٢-١٩٩٤

حماية البيئة .. تكنولوجيا مساوية

إن شركته تعد من أكبر الشركات المنتجة لأنظمة حماية البيئة في نفسها، فقد بدأ جورد جونسون بروجير رئيس مجلس إدارة شركة «استريان انرجي انفيرومنت»، ترتيباته للمشاركة في حماية البيئة في مصر، حيث تلقى طلباً مصرياً بإنشاء ١٩ وحدة لمعالجة مياه الصرف في مختلف المدن بمصر، إضافة إلى توريد ٦٠ وحدة خفيفة لتفقية مياه الشرب.

ويعتبر المهندس جورد أن هذين المشروعين يعدان بداية لتحقيق الشركة أنطلاقة كبرى في مصر في مجال حماية البيئة. ويستعد الدكتور جوتلر هايسلر مدير عام الشركة للاشراف على تنفيذ هذين المشروعين في مصر، خاصة أنه اكتسب خبرة واضحة في التعامل مع المجتمع المصري حيث أقام مايلبر من العاملين في القاهرة.

.. وتكنولوجيا البيئة والمياه صنع النمسا

يولى النمساويون حماية البيئة أهمية خاصة وهو ما جعل صناع القوانين في النمسا يضعون شروطاً صارمة فيما يتعلق بحماية البيئة وأنفايات والاشعاعات الناتجة عن الأنشطة الصناعية. وتمتلك الشركات والمؤسسات النمساوية لهذا السبب أيضاً مجموعة كبيرة من أحدث ماوصل إليه العلم في مجال تكنولوجيا البيئة.

وتعد شركة SGP/ Waagner Biro, Austrian Energy & Environment هي أكبر منتج لأنظمة حماية البيئة في النمسا وتنتج أكبر مؤسسة تكنولوجيا نمساوية وهي

BANK AUSTRIA و VA-TECHNOLOGIE AG ومن أفرع أنشطة شركة

AUSTRIAN ENERGY & Environment التي تطورت في الفترة الأخيرة بصورة غير عادية هو مجال تكنولوجيا المياه. ففي السنوات الأربع الأخيرة قامت الشركة بإنشاء ١١ وحدة لمياه الشرب و٨ وحدات لمعالجة مياه الصرف في الصين. وتعمل وحدات مياه الشرب المذكورة بسعة قدرها ١.٥ مليون متر مكعب يومياً لتقوم بخدمة ٦ مليون شخص يومياً.

أما وحدات معالجة مياه الصرف فمن بينها كبرى وحدات للمعالجة في الصين كلياً واستغرق بناؤها ٤ سنوات وتخدم حوالي ١.٥ مليون مواطن وتشغل باحثي الأنظمة التي تقوم على مبدأ إعادة استخدام الطاقة الناتجة من الغاز المنبعث.

ومن أكثر ما تفتخر به شركة Austrian Energy & Environment للمهمات التي ستقوم بها الشركة في مصر والتي تعتبرها نجاحاً ضخماً لها؛ فقد تكلف الشركة التكليف بإنشاء ١٩ وحدة لمعالجة مياه الصرف في مدن مختلفة من الجمهورية.



المصدر : الأسبوع

١٩٩٤ ٢٠٢٦

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

صور مكوك الفضاء تحدد

المخاطر البركانية في العالم

سياتل - ر. أوشنيت الصور الرادارية للمنطقة خلال رحلات مكوك الفضاء الأمريكي في شهري أبريل وأكتوبر من العام الحالي وجود تحركات أرضية حول بركان كيلويا بهافاي وسوف تساعد هذه الصور العلماء على تقدير حجم للمخاطر البركانية في المنطقة.

ولكن العالم مربيش مارك من جامعة هاواي أن الصور أظهرت وجود ارتفاع في إحدى مناطق البركان كما أظهرت أن أحد أجزاء الجزيرة سوف يسقط في المحيط . وقال أن هذه المخاطر لن تحدث في المستقبل القريب إلا أن ما أوشنيت الصور سيوفر الفرصة لاتخاذ تدابير احتياطية . وقال العالم مارك أن بركان كيلويا يعد من أخطر البراكين في العالم وهو في حالة نشاط دائم منذ ١٠ أعوام، ويعتبر واحداً من أخطر ١٥ بركانا في العالم . ومن جهة أخرى ساعدت الصور الرادارية العلماء على تتبع تحفك الكس من بركان بيناتوبو في الفلبين كما وضعت للصور مناطق محتملة لتفجير براكين في جبال الأنديز مما يشكل خطورة لثلاث الآلاف من سكان كرايمبيا والاكرايدور



المصدر :الأدب.....

التاريخ :٢٢ أبريل ١٩٩٤.....

للنشر والخدماات الصحفية والمعلوماات

في ندوة حماية البيئة من التلوث الصناعي: وزير الصناعة: خطة الوزارة تهدف الى تبني التكنولوجيا النظيفة حافظ : لانتعازم بتطبيق نصوص قانون البيئة مرسيا



ابراهيم فوزى

الجهاز يقدم تسهيلات كمبرسة للمصانع حتى يتم التخلص من مخلفاتها بطريقة امنة وملائمة او معالجتها كيميائيا قبل التخلص منها.

من المشروعات التجريبية للعديد من الصناعات تمهيدا لتعميمها في جميع الصناعات من خلال اطار التعاون بين كافة الجهات المعنية بالصناعة والطاقة والبيئة. واكد الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة ان الجهاز لايلتزم خلال المرحلة الحالية والقريبة القادمة بتنفيذ حزمة نصوص القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٠ الخاص بحماية البيئة مشيرا الى انه سيتم التدرج في تنفيذها حتى يتم تحقيق الهدف المنشود وأوضح حافظ ان

كتب محمود العيسوي: اكد الدكتور ابراهيم فوزى وزير الصناعة والثروة المعدنية ان خطة الوزارة تهدف الى وضع استراتيجية محددة لتبني تكنولوجيا حديثة تم تجربتها في بلدان مختلفة من العالم بهدف الوصول الى الانتاج الاكثر نظافة وحماية البيئة من اخطار التلوث. وقال في كلمة امس امام ندوة حماية البيئة من التلوث الصناعي التي غلفها مشروع ترشييد الطاقة وحماية البيئة باتمام صناعات المصرية انه سوف يتم تنفيذ مجموعة



البيئة العالمية

جورج ماكفلر *

■ في مقالة سابقة تناول القضايا الرئيسية المتعلقة بالبيئة على المستوى العالمي، وادّعى أنّ لن يثبت قضية ذات سمات الحرارة العالمية (ما يسمى بالاحتباس العالمي) وتلاشي طبقة الأوزون التي تروى الحماية للأرض من الأشعاعات الشمسية الضارة، وما يهددان محتلمان

بإستقلال كوكبنا
في كتابي «الاستعداد للقرن ٢١» يلخص البروفيسور ريتشارد كينيدي الخطر على مستقبل العالم بهذا الشكل، على رغم خطورة الاضرار بالبيئة على الأصدمة المحلية التي يخلقها الخطر العالمي واستهلاك الأراضي وتدمير الحياة على خيرة البيئة يشيرون هذه الأيام إلى ما يمكن أن يكون الخطر الأكبر على المدى البعيد، وهو احتمال ان النشاط الاقتصادي العالمي يخلق مفعول الدفيئة، الذي يرفع درجة حرارة الكوكب بما لذلك من تأثير على النظام البيئي العالمي وأسلوب الحياة للمجتمعات الغنية والفقيرة على حد سواء. وإذا أصبح هذا فهو يعني ان الضرر لكوكبنا حاليا يمس الجميع، من سكان ويسكونسن إلى سكان بنوم بنى والأمازون.

ومثل كوكبنا نظاما مغلقا مهيما لذلك لا تدخله أو يخرج منه مادة مما تطلق طاقة الشمس. وتقتصر العملية الفيزيائية هذه على تغيير لشكال المكونات. أي أن لمراقبتنا في الإشعاع أو استهلاك خزان من البرزين في سيارة لا يزداد أو ينقص من هذه المواد، بل يغيرها إلى مواد أخرى تتجسس. والموارد الطبيعية التي تنتج تدخل الطاقة الكيميائية تصبح ذرات بحدود النظام البيئي إلى إتصاصها لتصبح مادة خاما تستعمل مستقبلا. ويعد النظام البيئي الطبيعي بدلة عندما تكون مكوناته في حال من التوازن الصحيح، وفي الماضي كان لتوازن الطبيعة الحصاد هذا يحدث عندما يسير النمو السكاني أو الطلب على الموارد في وتيرة أسرع من إنتاجها تلك الموارد. وتعمل التوازن بعد تطوير الآلات التي تسهل الإنتاج والاحتراق الداخلي والكهرباء وغيرها من وسائل النقل والتدفئة الحديثة، وأسهمت هذه التطورات في النمو السكاني وكذلك في استهلاك الموارد.

وكانت النتيجة تدمير وتيرة عمل النظام البيئي، وانتقال اختلال التوازن إلى ذلك الجزء من النظام المنخفض من الغلافات، أي لدرجات ثاني أكسيد الكربون وغازات الدفيئة. والغازات التي تسحبها الأحماض والأكسجين والماء والهواء الجوي، وكلها في تزايد.

تنتقل طاقة الشمس إشعاعيا إلى كرتنا الأرضية، لكنها كلها، بما فيها قسم قليل جدا من الضوء والحرارة، تتعكس مرة أخرى إلى الفضاء. وإذا هذا التعكس إلى الفضاء انخفضت حرارة الأرض إلى درجة تصبح الحياة عليها مستحيلة. ويعتقد العلماء الآن أن التلوث يلعب الدوريات في الجو بحيث يجعلها تتعكس كمية أكبر من الحرارة على الأرض، طالما تعمل الدفينة المستعملة في كرتنا على حصر حرارة الشمس والظلمة.

وفي الوقت الذي يشعر العلماء بالقلق من بقاء حرارة الشمس على الأرض فهم قلقون أيضا من تلك طبيعة الأوزون في الغلاف الغازي بفعل بعض المواد الكيميائية التي تنطلق في الجو وتحمي طبقة الأوزون المشيرة من الأشعاعات الشمسية الضارة. ويمكن أشعة الشمس التي تمر إلى الأرض مباشرة من خلال التشويش في طبقة الأوزون أن تسبب أمراضا مثل سرطان الجلد.

هناك بالطبع ضرورة للتصديق من «الاحتباس العالمي» وتدمير طبقة الأوزون من الغازات التي تسمى الأرض بأدماة الدخان بين الاحتباس والاحتباس الحراري، والذي هو لضرر بهذه الطبقة عن طريق التلوث في احتلال الميزان، وما يبدو العالم مجهدا إلى الحدس الجيولوجي أو إلى درجات عالية من الحرارة تشكل كارثة على البشرية.

وما يقلق العلماء أكثر هو الاحتمال الثاني. ذلك أن نسب ثاني أكسيد الكربون تتصاعد في الجو خلال القرنين الآخرين بسبب انتشار التصنيع وتكاليف السكان، وهناك تمويل كبير في التصاعد في العقود الأخيرة.

ولا يستطيع العلماء حتى اليوم التذكع تماما من خطر «الاحتباس العالمي» أو تلك طبقة الأوزون. وهناك خلافات بينهم على القضية. إلا أن الجميع متفقين على أن الإنسان يرس إلى الغلاف الغازي المحيط بالأرض كيات مستنزفة من الموارد. وإذا حصل الاحتباس الأرضي ستزداد مستويات البحار، لأن الماء يتمدد بالحرارة. إضافة لتسبب الجبال الثلجية في القطب والجزر في جزيرة اسمر، مما يرفع مستوى البحار أكثر ويغرق مناطق مسكونة شاسعة. وتظهر الاحتباس الأرضي على البشر أو الزراعة ليس وانفسا تماما حتى الآن، إلا أن العلماء الذين يدرسون تأثير ارتفاع الحرارة على المدى البعيد يعتقدون مهيما أن تلوث الجو يشكل خطرا لا بد من مواجهته. ماذا يمكن عمله لتخفيض مستوى التلوث الجوي؟

أولا، هناك أهمية كبيرة لابتدأ الجهود في حصة النباتات وزرع الأشجار مهيما أمكن، السبب هو أن النباتات تمتص الغازات الكربونية التي تنطلق حاليا إلى الجو. وعليها أن نمارس الاتجاه للنبات، الذي تطلق كموميه على سبيل المثال، عشر فحوصات في أفريقيا مطبق كل شجرة تزرع في مكان آخر. وأحسن لخط هناك جهود من المؤسسات الحكومية والخاصة في أنحاء العالم لتشجيع زرع الأشجار.

من بين المؤسسات الخاصة متيز أول إلباء (لشجار الجينات)، ومركزها مدينة ووشيتسا في ولاية كانزاس الأمريكية، التي تركز على زرع أشجار الفاكهة في العالم الثالث. لا يقتصر هذا الجهد الجيد لتشجيع على مكافحة التلوث، بل يتعداه إلى المحافظة على التربة من التآكل ويوفر مصدرا إضافيا للغذاء.

ثانيا، هناك حاجة إلى تطوير استعمال مصادر الطاقة المتجددة، من ضمنها الطاقة الشمسية والتهوية المائية والبيولوجية.

ثالثا، يجب أن يكون هناك اقتصاد أكثر في استعمال الطاقة وزيادة في كفاءة الاستعمال لخفض كمية التلوث الكربونية التي تنطلق سنويا في الجو. ويتألف هذه الكمية حاليا ستة بلايين طن. ويمكن حاليا إنتاج سيارات هيبيرك فائرا واحدا من البرزين لكل رطل ميل. ويجب



١٠ تحتاج هذه السيارات على نطاق واسع، ليس فقط لخفض
١١ التلوث، بل للمحافظة ما أمكن على مصدر الطاقة المحدود
١٢ بهذا.
١٣ لا تزال مصاعبي حملة البيئة المالية الصاعدة من
١٤ التنمية الاجتماعية، كما تتألقها الالتزام التي تشهدها في
١٥ الديمقراطية أو هادئة أو المراق. لكن ليس هناك قضية أهم
١٦ المستغل الإنسانية ورفاهها من خفض تلوث في كوكب
١٧ الأرض.
١٨
١٩ * متناقرو ومرشح سابق للرئاسة الأميركية عن
٢٠ الحزب الديمقراطي.



المصدر : **الإسلام**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : **٢٢ مايو ١٩٨٦**

تقسم المشكلات البيئية التي تواجه الدول العربية بالتشابه الى حد كبير. لذا نبدو أهمية التعاون وتبادل الخبرة بين الدول العربية خاصة في حل المشكلات البيئية المشتركة عبر الحدود مثل مشكلات تلوث البحار والاحواض المائية

المشتركة والتعدد والتنسيق حول الحلول المطروحة

**بعيدا
عن السياسة**

لمعض المشكلات البيئية المحلية.

وقد تمكنت بعض الدول العربية من احرار تقدم في مجال حماية البيئة ومن التشريعات البيئية ووضع للمقاييس والمواصفات البيئية. كما تم تحقيق انجازات لا بأس بها في مجال التعاون البيئي على مستوى الوطن العربي وتجمعاته الاقليمية.

على عام ١٩٨٦ عقد في تونس المؤتمر الوزاري العربي الاول حول الاعتيارات البيئية في التنمية ومصدر عنه الاعلان العربي حول البيئة والتنمية، الذي تضمن تصديدا للتوجيهات الاساسية للعمل على مستوى الاقطار العربية ومجالات التعاون العربي والدولي لحماية البيئة، وفي نطاق جامعة الدول العربية تم انشاء مجلس الوزراء العرب المسئول عن شئون البيئة، ولكن التعاون العربي مازال بحاجة الى دفعة قوية ليحقق الاهداف المرجوه منه.

عربي



المصدر :

الأهرام

التاريخ :

٣ أكتوبر ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لاول مرة في مصر:

معرض منتجات وصناعات البيئة الخضراء

قد يكون هذا هو المعرض الاول من نوعه لمنتجات البيئة الخضراء، من زراعة، وطاقة، وصناعة، وغنية، والمزيج القائم في الاسبوع الاخير من مايو القادم، بالاشتراك مع جهاز شئون البيئة بالمبنى سميراميس - وصرح المهندس محمود الجمال، الذي يعد هذا المعرض، بأنه سوف يشترك فيه ٣٠٠ شركة من مصر والخارج، لعرض التكنولوجيا الخضراء، والصناعات صديقة البيئة، حتى الآن تقدمت دولتان للاشتراك في المعرض، الدول المشتركة ستقدم كل انواع التكنولوجيا النظيفه، مثل تنقية المياه، والهواء والزراعات البيولوجية، والطاقت النظيفة والسعام لدى لم تحمله الكيماويات والهرمونات والاسمدة.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٤ ٢٠٠٣

بنك يبنى... بين مصر والمانيا

يعقد بالقاهرة المؤتمر الدولي الخامس للتأثيرات المصبية والسلوكية على الصحة المهنية والبيئية، حيث بلغت الأبحاث حتى الآن مائة بحث، منها ٢٥٪ تناقش أمراض العاملين في صناعات المعادن والكيماويات والصناعات اللدنية، يشترك في المؤتمر المنظمات الأمريكية مثل منظمة حماية البيئة الأمريكية ومعهد الصحة الأمريكي ومركز السموم وجامعات امريكا، للسويد، ليطاليا، امباران، يناقش المؤتمر الذي يعقد في ٢ ديسمبر حلول نداء الكوارث وإنشاء بنك يبنى بين مصر والمانيا، صرح بذلك د. محمود عمرو رئيس اللجنة المنظمة للمؤتمر.



المصدر : الأسماء

التاريخ : ٢٠٠٤ ٢٠٠٤
للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وسام النصر المكسيكي للدكتور مصطفى كمال طلبة



دكتور مصطفى كمال طلبة

حصل د. مصطفى كمال طلبة
المدير التنفيذي السابق لبرنامج
الأمم المتحدة للبيئة على وسام
نسر الأسك المكسيكي من رئيس
جمهورية المكسيك السيد كارلوس
سالينس تقديراً لخدماته للبيئة.
وسوف يقام مساء غد حفل في
السفارة المكسيكية بالقاهرة حيث
يسلم سفير المكسيك في القاهرة
السيد ديجوناري الوسام لدكتور طلبة.



المصدر : الإذاعة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠١٤ ٢٠١٤

نقاء سلوفاكي مصري حول بيئة شمال سيناء

قالى اللواء منير شافى محافظ شمال سيناء لواء
الوقد السلوفاكي للمشاركة في مهرجان القاهرة الدولي
للشباب والوقد المصري للتكلم للمؤتمر برئاسة د. نجيب
المنصفي أمين شباب الجمهورية. وقد عرض د. مجدى
سلام وليس للكتاب العربي للشباب والبيئة صلاح
البيئة في شمال سيناء والمساهمة في التنمية
السلوفاكي بيئة البيئة في شمال سيناء والمساهمة
مع أعضاء الوفد المصري في الاجتماعات والمشاركة
شمال سيناء الذي رأسه د. فهد كامل جودة وإدارة
البحث العلمي ومقرره د. على حديد وليس أكاديمية
البحث العلمي الذي الذي بمشاركة الشباب المصري
في مشروع كوكب يقر الشباب الذي تكلمه الأكاديمية



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **٢٠٠٤ - ١٩٩٤**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة في أسبوع

المتاح البرنامج القومي لمكافحة التلوث الصناعي

التتحت اإعمال البرنامج القومي لمكافحة التلوث الصناعي ٢٠٠٠ شركة صناعية - فاض حفسر صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة بد - اأسلعة الفعالي مستشار البرنامج - وسامع في البرنامج هيئة تنمية مير البحار البيئية - وكذا هيئة تنمية القدرات الأمريكية وهيئة تنمية القدرات الفلسطينية وسامع مؤسسة فريديش ليرت الألمانية في عاة القدرات الخاصة بالبرنامج ويعمل إلى اإشغال طامير أفريقيا من القارت بين ألاء الشركات الصناعية القوية واستنداع فكرة ألاء للخدمات .

أليات التعاون بين الجهاز ونواب رؤساء الجامعة للبيئة والمجتمع

يوضع صلاح حافظ مع لراب رؤساء الجامعات القوية والمجتمع في ١٧ نواب القامير بهار جهاز شئون البيئة - وساتقار الأجهاع استعمال جدول أعمال الأجهاع الأول الفنى عاة خلال تكوين للامير وساتقار أليات التعاون من جهاز شئون البيئة والجامعات في مجال زيادة الوعي القومى للبيئة والبحوث والدراسات والمشروعات البيئية

متاح استخدام الرصاص في التصنيع بأعلى من النسب العالمية

راض جهاز شئون البيئة استأرا ٢٠٠ من خرافة رصاص من السيمان لاستخلاص الرصاص اأصلح لفكرة األاء للمعكن والقطين - جنوب القاهرة حيث أليات الدراسات والقياسات القى قام بها الجهاز والقى راجع بها القرا إلى لشركة القابضة للصناعات الكيماوية أن نسبة الأترة األاءة يصر للصنع األقوى على رصاص بنسبة ٢.٧٠ ملليرام/ متر مكعب على نسبة أعلى من النسب العالمية للسروج بها بأكبر

خبراء البيئة يناقشون مشكلة استخدام الأراضي

التتخ صلاح حافظ نأمة لاستعمالات الأراضي في محسر القى نظفها جهاز شئون البيئة بالتعاون مع القارات والهيئات المعنية وقد أأقلت القوية جاعرافية للكان والسكان برئاسة - مبرير عبد الحكيوم لمرافق الكلفزيون في وسائل القطين وتنظيم استعمال الأراضي من حيث نظم الطومار الجاعرافية وأمتاربات الآن القومى ومعالجة البيئة وتكويرها للتصوير الجوى والاستنداع من بعد - وافق الفخراء على خسيرة صياغة ملامح مشروع القومى بقاء استعمالات الأراضي في مصر -



المصدر : السوف
.....

التاريخ :
..... ١٩٥٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الاشواق

تبين - بكل فخر - أن السبب وراء اشتراك ٦ وزراء
في مؤتمر التنمية والبيئة الذي عقد بالقاهرة منذ
أيام توزيع الاختصاصات بينهم كالآتي:
الأول: متابعة القرارات، والثاني: تفك طلاسمها،
والثالث: لتسجيل التوصيات، والرابع: لتفنيدها
على شريط كاسيت، والخامس: لتلحينها في أناشيد
وطنية، والسادس: ليمسك زملاءه: «كنا نقول إيه، ١؟»

عبد النبي عبد الباري



المصدر : الأهرام المسائي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠١٦-٧-١٩٩٤

الكلام عن الطاقة الجديدة وقدرتها على مواجهة التلوث لا يتقطع .. ولكن الأرقام التي يتضمنها هذا التحقيق تؤكد أننا نعيش تحت أشعة كنز طاقته مهدرة .. وتفوق في امكانياتها مليارات براميل البترول التي تتفجر من حولنا .. ولكنها مهما بلغت كمياتها الى زوال .. بينما الشمس باقية ابد الدهر .. والأرقام تقول ان استغلال هذه الشمس لانتاج الكهرباء ، بعد ان امكن خفض سعر الكهرباء المنتجة بواسطتها ، يمكن ان يوفر في مساحة تعادل سدس مساحة صحراء مصر ، ما يغطي ٥ اضعاف احتياجات الدول العربية مجتمعة من الكهرباء او يزيد .. وتقول الابحاث ايضا ان امكانيات بحيرة ناصر وحدها تكفي لان نفرق أوروبا بالهيدروجين الذي يمكن استخدامه في انتاج الطاقة . باختصار نحن نملك طاقة الغد بكميات وفيرة .. والمهم هو كيف نستغل هذه الكنوز ومتى ؟!

طاقة «نور» ضد «التلوث» !

تصدير
«الهيدروجين»
«المصري»
لأوروبا عبر
أنابيب خاصة
.. مشروع
القرن الـ ٢١

سدس مساحة
صحراء مصر
تكفي لتغطية (٥)
أضعاف
احتياجات الدول
العربية من
الكهرباء بالطاقة
الشمسية



التاريخ :

وخيموا العديد من المصانع بمنطقة شيبرا
 الجديدة، ولقي نفي منها رواج الحافلات
 مما يؤدي إلى زيادة الضغط على قلب
 القاهرة. كما أن وجود صناعة الاسمنت
 بكثافة بمنطقة زينة القاهرة في طرة
 وحاولوا أدى إلى زيادة التلوث بطريقة
 رهيبه مما دفعها إلى ضرورة استخدام
 الطاقة الجيوتيرمية لتلقت القاهرة.
 وتعتبر من دول الوبل العالم
 استهلاك الطاقة الجيوتيرمية. كما يؤكد
 الدكتور مسلم شلتوت أستاذ فيزياء
 الطاقة الشمسية بالمعهد القومي للطاقة
 الفلكية والجيوفيزيائية. فمنصت
 أكبر مساحات في العالم لإنتاج
 الهيدروجين من الطاقة الشمسية، فخل
 بيبيل للآلاف نجد أن مساحه ناصر تتحقق
 لها كل الشروط لعملية إنتاج
 الهيدروجين من الشمس بشكل

الموجودة تتمتع بأكبر معدل للاشعاع الشمسي في العالم / يقدر معدل الإشعاع بـ ٥٠٠٠ كيلووات ساعة / م^٢ في السنة، ما يوجب ما أكثر من ١٠٠ مليار متر مكعب من المياه العذبة المستجدة، واستقدام المياه الجوفية والشمسية وزراعة المحاصيل الزراعية المحيطة بالمياه، وبمياه غلالا شمسية بالمياه وخضرة الثمن والتي تحول إلى كهرباء الشمسية في كوراسكو تستخدم في توليد جزء من مياه البحيرة العذبة في عنصرين: الأكسجين والهيدروجين، حيث يتم بعد ذلك تسويل الأكسجين للاستفادة به في تغطية احتياجات مصر المستقبلية من الطاقة، والتي تنتج من إعادة تصاليع الأكسجين أو لتوليد الفلاشيت من خلال دم خطوط الأنابيب

الفرع الذي يدرس السور الأوبوية
وقد بدأ استخدام الفحص التشريحي
للتقصير الحاد في الخصيتان في هذا
الوقت وكانت تلكه الفحص الواحد في
البدية يصل إلى ١٠ دول، وكان بعد
ذلك متزايدة على أن هذا الفحص كان
معمول على الفراء منها ٢٠ إلى ٣٠
مليون ونصف الدولار فقط
كما كانت تلك الفحص التشريحي
٧١٪ من الوقت في القرنين ١٧ و ١٨
معتني على أن الفحص التشريحي في خلايا
الخصيتين والكلى وبنفسه كان
ويتم تحويل الفحص التشريحي كما
ألا تكونت صور خلايا - في حالة
دراسة الخصيتان التشريحي للتقصير
المتصغير في الجانبين والخصيتين
المتصغير - مصفوفة - خلايا
الخصيتين والتوسع والتوسع الأوب
كما يمكن تحويل الفحص التشريحي
الكروماتين - متزايدة في طريق
الخصيتين - استخدام هذا الفحص
الكروماتين في معلومات عن الجاه
الانزلاق - والتوسع -

وإن الأوان للمجتمع الصناعي الذي لاقم نهضة على استهلاك الرواد أن يعمد حساباته وأن يبحث عن بديل الحاصل يحقق التنمية المتشعبة مع المحافظة على البيئة لأن الأثار البيئية الضارة لم تعد محلية، بعد أن أثبتت الأبحاث العلمية أن كوكب الأرض يمثلني من سفاطر جسيمة بسبب التلوث والجميع مسئول عن تلوث الكرة الأرضية.



المصدر :الإعلام الهسان

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :٢٠١٦-٢٠١٤

الطاقة وتحولها إلى كهرباء عن طريق
الطوربينات التي تعمل بطاقة الرياح..
ويمكن الاستفادة من هذه الطاقة في
تصميم سواحل البحريين الأبيض
والنويست ومنطقة رأس غارب وزراعة
والاستثمار في الزراعة من الأراضي
الصحرارية حيث تحتاج عمليات
الاستصلاح إلى ضخ المياه الجوفية من
باطن الأرض التي تحتاج إلى طاقة.
كذلك الآلات والأجهزة المستخدمة في
العملية الزراعية

أما بالنسبة لطاقة الكتلة الحية الناتجة
عن الأشجار والنباتات والتي تعتمد فقط
على تحويل المخلفات الزراعية والحيوانية
إلى غاز حيوي يمكن الاستفادة به في
عمليات الاستهلاك المنزلي كغاز
البهيوجاز.. فيمكن التوسع في تحويل
الفضلات التي تبلغ آلاف الأطنان إلى غاز
حيوي يستفاد منه في الأغراض المنزلية.



الإصدار

المصدر :

٢١ أكتوبر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجو غير مستقر

خلال اليومين القادمين

تتوقع هيئة الأرصاد الجوية أن تتعرض البلاد لحالة من عدم الاستقرار في حالة الطقس تبدأ من غد وأثناء يومين. وصرح للهنس نعيم عيود سكرتير رئيس مجلس إدارة الهيئة بأنه من المنتظر أن تتكاثر المسحب للشفقة والموسمية مصحوبة بسقوط أمطار غزيرة على شمال البلاد تكون رعدية على سيناء، وبلاسل جبال البحر الأحمر وجنوب البلاد. كما تنخفض درجات الحرارة وتضطرب الرياح مثيرة العواصف والأعاصير.



المصدر : الإيجاز

التاريخ : ٢ نوفمبر ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إزالة منشأتين جامعتي القاهرة على النيل

كتب خالد حريب:

يتفكر أن تزيل شرطة المسطحات
ثاني التجهيز لجامعة القاهرة،
لإتمامه بدون ترخيص. وقد أزيلت
شرطة المسطحات المائية يوم السبت
الماضي للتجهيزات التي أسفها
الثاني الاجتماعي لجامعة القاهرة
على النيل، وتتمثل ردم وتشوين
الترية بالمسطح المائي، زيادة على
الترخيص.

الضخ الماء التفتيد وجود صبات
خرسانية بين التجهيزات، كما قامت
حملة الشرطة بإزالة كتلة حديدية
مقام على قنيل مباشرة ويقيم أحد
الفتاوى العائمة، واكتشفت الحملة
وجود عاصمة نيابة تابعة للشركة
صاحبة الحق، بدون ترخيص.

يتذكر أن أصحاب المصالح
يقاومون بشدة امتداد الحملات
لتكتمل إزالة كافة التجهيزات.



المصدر : الإحصاء العام

التاريخ : ٢ نوفمبر ١٩٩٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الحفاظ على أغلى ما نملكه !

لماذا يلتزم جعاسنا بعد أن نتعلم أول خطوة في الشوارع وربما تكون هذه الخطوة بداية لعملية إصلاحية كبيرة قد تحافظ على أغلى ما نملكه لفترات الأعمار وهي الصحة. باختصار الصورة أمام مدرسة لنهول بمدينة نصر تؤيد هذه النقطة للأسف. تلاميذ وتلميذات في عمر الزهور وحتى للرحلة الثانوية يعانون الآثام من السلوكيات السلبية السيئة للجامعة عن حيلة أو سوية تعبط بأسوار المدرسة من الباعة والجنائين والباعة الذين يتسحبون في الأراض والأفلاك السوفلية السيئة التي تهدد أعز ما نملك وهم أطفالنا في أعز ما نملكون صحتهم النفسية والجسدية. فرجمة ما ينادوا كصفار من الكوث والأراض واكتساب الحفاظ الجديحة بسبب وجود الباعة الجنائين أمام المدرسة بالاضافة إلى المشروبات الباردة والقهوة والتمتع بظواهرهم بسرعة الزايق الآخرة وأحدة لم نعدوا أكثر من الأول مما جعل شكل المنطقة سيئا للغاية فتلوث الخلفات والحشرات الناجمة عن هذا التجمع غير المشروع فرجوا من التسوليين لقاء نظرة سريعة أو إعانة الجعاس سرآ أخرى بسرعة الزايق وأخطاه هذه المشاهد السيئة بتعيق فنون البيئة الجديد

ماجدة عطية



المصدر : الجزيرة

التاريخ : ٩ من شهر كانون الأول ١٩٩٤ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مشروع أقليمي لمكافحة التلوث

البحري بشرق البحر المتوسط

تهلوسيا - وكالات الأنباء - توقع
مصر وقبرص وإسرائيل اتفاقية
للتعاون المشترك في مجال مكافحة
حوادث التلوث البحري الكبرى بالياه
الانتمية للدول الثلاث، وذلك في ختام
مؤتمر خاص يعقد بالعاصمة القبرصية
تهلوسيا خلال الفترة من ٧ إلى ١١
نوفمبر الحالي تحت اشراف المفوضية
الأوروبية والكرت وكالة الأنباء القبرصية
أن المؤتمر المرتب بهدف إنشاء مشروع
إقليمي لمكافحة التلوث البحري يتمويل
بحدود ٥٤٧ ألف وحدة نقد أوروبية
وتتضمن مسئولية الفنية لمركز مواجهة
طوارئ التلوث بالبحر المتوسط



المصدر : ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٤

انتصار لقضايا البيئة في مصر

**أول حكم قضائي لصالح البيئة
دور هام للمنظمات غير الحكومية
في منطقة سموحة بالإسكندرية**

جمعية أصدقاء

البيئة ترفض

قرار المحافظ

والجلسين

الشعب والتنفيذي

والقضاء ينصر

الجمعية

خبر بيئي :

مطلوب من الأفراد والمنظمات غير الحكومية الحد من التلوث



تحقيق :

محمد ثابت

من ضوضاء تصيب في إزعاج وإلحاق
سكان هذا الميدان وبواده وتؤثر على
صحتهم الجسمية والنفسية كما
تؤثر على قدرتهم الإنتاجية .

ويستطرد المستشار محمد
الجندي .. إلا أن الجمعية تختلف
مع المحافظ في قراره الذي حصل على
موافقة من المجلس التنفيذي
للمحافظة ومن المجلس الشعبي
هناك هي منطقة سموحة والقطاع
مساحة هي مخصصة أصلاً في
التخطيط الشامل لمدينة الإسكندرية

حتى عام ٢٠٠٥ ، وعلى هذا القرار
يخلق مشكلة أخرى ، وينقل كل
المشكلات البيئية من ميدان محطة
مصر إلى منطقة سكنية بسموحة
وترى الجمعية أنه من الأفضل نقل
موقف السيارات من محطة مصر إلى
منطقة بعيدة عن التسيج العمراني
بجوار إدارة مرور محرم بك في بداية
الطريق الصحراوي ، أو أي منطقة
مماثلة مع تفتيت هذا الموقف إلى
مواقف صغيرة متفرقة ..

حقائب بيئية !

ويضيف الدكتور عادل أبو زهرة
أمين عام الجمعية أن الجمعية

استندت في مذكرتها التي رفعها إلى
السيدات المستشار نائب رئيس
مجلس الدولة بالإسكندرية إلى عدة
حقائق بيئية هامة وهي :

■ أنه في كل بلاد ومن العالم

الضروري يجب ألا يال عن خمسة
الدقة لكل ألف مواطن . وإنكسر
أما في سموحة حكم المحكمة حتى
تستقر حياتهم ..

تختلف مع المحافظ !

ولم تكد مذكورة أمالي سموحة
تصل إلى المحكمة حتى علم بها
المسؤولون بجمعية اصقلاء البيئة
وبدا دور المنظمات غير الحكومية
التي قامت بدور عام لصالح سكان
سموحة ولصالح البيئة . وهو
مايجب أن تقوم به جمعيات
البيئة .. ملا فلتت الجمعية قل
المستشار محمد عبدالعزيز الجندي
النائب العام السابق ورئيس مجلس
إدارة جمعية اصقلاء البيئة
بالإسكندرية أن الجمعية حريصة
على صحة وسلامة المواطنين بمدينة
الإسكندرية . وتنفق الجمعية كذلك
مع قرار المحافظ بضرورة تفريغ
ميدان محطة مصر من مواقف
السيارات الضخم الذي يشغله
ويشيب في تشويبه كواحد من أهم
المباني بالمدينة ، حيث يتسبب في
تقويله بكيفيات هائلة من التلوث
الكربون . والتدوير وجين .
والهيدروكربونات والرمال ..
وهي الأكاسيد الناتجة عن صرف
هذا العدد الهائل من السيارات
والركبات والحافلات المشتتات
الذبول ، بالإضافة لما يصدر عنها

« الموقف » والقضية !

بدأت تحدث القضية عندما
أصدر محافظ الإسكندرية المستشار
السيد الجوسفي قراراً بحول مساحة
كبيرة مخصصة كمدينة عامة قد
ملكه سكان المنطقة بسموحة إلى
موقف عام لسيارات الآلاف .. وما
أن علم سكان سموحة بالقرار الذي
سيجرهم من حياة نظيفة ويؤثر
على البيئة في منطقة سكنهم بشكل
سلبى حتى لجأوا إلى القضاء حيث
تضمن هؤلاء السكان وتقديموا
بمذكرة رسمية إلى المحكمة ، محكمة
القضاء الإداري ، بالإسكندرية
وجاء في مذكرتهم : أن نقل هذا
الموقف إلى هذه المنطقة السكنية
الهائلة سوف يعرض سكانها
لأخطار صحية ونفسية جميعية
نتيجة لتلوثها الهائل في الأكاسيد
والرمال والغبار التي تنصهر
عن العدد الهائل من السيارات الذي
سيدخل إلى هذا الموقف ويخرج
منه .

وأضافت المذكرة أن اجتماع
الضوضاء العالية التي تنصاحب
وجود الموقف متقوى إلى حد ما
السكان وحرمان أطفالهم من مساحة
خضراء هم في أمس الحاجة إليها
خاصة وقد تدهور نصيب المواطنين
في مدينة الإسكندرية في التسلات
الخضراء وفرغات الترفيه من ثلاث
أرباع فدان لكل ألف مواطن عام
١٩٥٨ إلى ثلث فدان لكل ألف مواطن
عام ١٩٨٣ علماً بأن الحد الأدنى



المصري :

٦ ٢٠١٤

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لكل ما تقدم تؤيد الجمعية الدعوى المرفوعة من سكان منطقة سموحة ببرفش القصة موقف السيارات وسط النسيج السكني في منطقة سموحة .

ويعد حوالى عام من نظر القضية - بعد جهود ومذكرة جمعية أصدقاء البيئة - أصدرت محكمة القضاء الإدارى برئاسة المستشار الدكتور محمد عطية نواب رئيس مجلس الدولة حكمها صباح الخميس ٧ يونيو الماضى حكمها بوقف قرار محافظة الاسكندرية .

ويطالب الدكتور عادل ابو زهرة بالانقضاء الجمعيات غير الحكومية وعلقيهم للقضاء لان ذلك يعد جسماً لقضايا البيئة وحق البشر في الحياة بشكل آدمى .

ليت علمياً ان لحوادث السيارات تأثيراً سلبياً على ذكاء الأطفال وعلى الأجنة في أرحام الحوامل . كما تتسبب في ارتفاع نسبة الإصابة بسرطان الجلد والربو في التلوث الشعبي والريو . بالإضافة الى تأثيرها السبى على القلب والجهاز العصبي وتؤدى الارتفاعات المعقبة للديابى وقلة الشوارع والتلويث والحدائق الى زيادة تركم الملوثات في الهواء . وتلعب الإشعاع وللأسلحة الخضراء دوراً مخففاً لنسبة التلوث في الهواء حيث تمتص الأكسيد والغاز وتكاف الجو بالإضافة إلى وظائفها الجمالية (المصدر : مركز معلومات أصدقاء البيئة) .

■ تستهلك السيارة الواحدة في المتوسط حوالى طنين من الوقود في السنة وتلك السيارة الواحدة في الجو حوالى ٧٧٠ لتراً من اكسيد الكربون في العام ٢٢٦٠ لتراً من الهيدروكربونات في العام . ٤١ لتراً من اكسيد النيتروجين في العام . ٤ كجم من ذرات المعادن في العام . ٤ كجم من الرصاص في العام وحوالى لتر من الجزيولين في العام (المصدر : مركز معلومات أصدقاء البيئة) .

■ تعتبر وسائل النقل من أهم مصادر الضوضاء في المدينة وتتسبب الضوضاء في متاعب صحية مثل : ارتفاع ضغط الدم - ضيق التنفس - سرعة النيفس - ارتفاع نسبة السكر في الدم - اضطرابات الهضم - تتحول حاسة السمع كما تتسبب في متاعب نفسية مثل : الأرق - الإرهاق العصبي - التوتر - عدم القدرة على التركيز - عدم القدرة على التخاطب - ويؤدى كل ذلك إلى قلة الإنتاج .

المقدم لايسمح بإقامة مواقف ضخمة للسيارات ووسائل النقل خاصة تلك التي تحرق الوقوداً من مشتقات البترول في وسط المناطق السكنية وذلك لما تسببه هذه المواقف من تلوث خطير للهواء

بمخلفات غازية خطيرة تؤثر على الصحة العامة بالإضافة لما يصدر عنها من ضوضاء مقلقة ومزعجة .

■ انه لايجوز اقتطاع اى مساحة خضراء في مدينة تشكو بقليل من

تدني نسبة المساحة الخضراء التي تخدم المواطنين قرياساً على انصبة المواطنين في بلاد اخرى ، حيث كان نصيب الأفراد في مدينة الاسكندرية ٢/١ فدان لكل ألف مواطن عام ١٩٥٨ وتناقصت هذه المساحة الى ١/٠ فدان لكل ألف مواطن عام ١٩٨٣ ولم يتم منذ ذلك الحين إضافة اى مسطحات خضراء جديدة سوى الحدائق الدولية ومساحة اخرى يمدخل الطريق الزراعى ومع ذلك فإن ما تم استقطاعه من حدائق الشلالات لمركز الشيف ومقرن البيوتالجزي وبنية حديقة الأطفال .

بالإضافة لما تم استقطاعه من حدائق الزهرة ولطونيو . مكاتب إدارية واستراحات لوزارة الزراعة ومبان امتثالها القوات البحرية كل ذلك مع زيادة سكان المدينة الى حوالى أربعة ملايين نسمة إلى نقص نصيب المواطنين من المساحات الخضراء لتصل الآن الى حوالى ١/١ فدان لكل ألف مواطن . مع العلم بأن الحد الأدنى على المستوى الدولى هو خمسة أفدنة لكل ألف مواطن (مرفق دراسة تحليلية للمساحات الخضراء بمدينة الاسكندرية) .

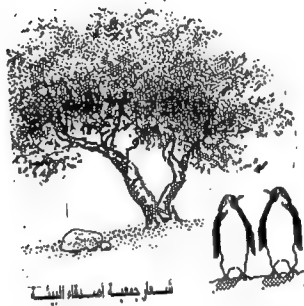


المصدر : الخط

١٩٩٤ / ٩ / ١

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



شعار جمعية أسباط البيت



المصدر :

الأشهر

التاريخ :

٦ شهر ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الحكم انتصار للقضاء

أمين عام جمعية اصحاب
الهيئة والاستشارية الدكتور عبد
الوهره قال ان هذا الحكم يعد
نقطة حكم الصوره نفس الصفة
ويؤيد التأكيد لصالح اصحاب
الهيئة بعد الحكم التامير الخاص
بالحكم الذي التخصيص أحد بنود
الوصف للهيئة الختمة الصفة
الخاصة لكي تقوم بالبناء عليه
وهذان الحكم بعد ان انتصار
لنوع القضاء المصري وتلهمه
لاهمية ودور الهيئة في حياتنا .
ويوضح أمين عام الجمعية ان
هذه الحبيب من القضايا التي
استندى لها الجمعية مثل قضية
اللائحة الشفوية التي قامت
بمناقشتها على شاطئ البحر
بوصف رؤساء البصر على
المصالحين وذلك مخالف وغير
القانوني واعتاد ان التماهي على



تأثير مادة الرصاص على ذكاء الاطفال

كتب الدكتور المنص

١٩٦٠ في أمريكا للاطفال معرضين لاستنشاقه
ويقال تزيد احتمالات اصابهم بالرصاص .
والدراسات السابقة في هذا المجال تربط بين زيادة
مستوى الرصاص وانخفاض مستوى ذكاء
الاطفال . وايضا ان خلاصة اخرى من الدراسات
الصحفية منها ان تألف خلاصة الخ ، ووجدت عمليات ايتو
والضعف التشريحي في قوة الدمع .

ومن النتائج الايجابية التي كشفت عنها الدراسات
والابحاث حتى ان هذه الآثار لارضية ليست
مستبعدة ولذا تربط باستمرار التعرض للرصاص
للاطفال الذين يتوقفون عن التعرض مستويات عالية
من الرصاص يمكن ان يسجلوا تحسنا في مستوى
الذكاء ... كما انه يمكن لتقليل مستوى الرصاص والابعاد
نظام دولي خاص .

ان كل يمكن ان يوجد مستوى الذكاء في مناطق
مستواه الطبيعي إذا توقف الطفل عن استهلاك
الرصاص بعد فترة طويلة من التعرض له ؟

هذا السؤال مثير في حقيقة ان مزيد من البحث
وهو ميكولوجيا الحماة حاليا وتركز الابحاث القادمة في
هذا المجال ايضا على الطرق العلاجية .
وكثيرا ما تلجأ لتقليل مستويات الرصاص من
الرصاص في دم الاطفال .

التسمم بالرصاص من الآثار الخطيرة الصحية التي
تهدد صحة الاطفال في العالم .. ويتناول مصدر للراكز
والامريكي لمكافحة الاضرار ان معدل الرصاص في الدم
يصل الى مستوى الخطير لدى نحو ٣ ملايين طفل
امريكي . مع التقدم الطبي التي وصلت اليه لما يملكه
يدخل العالم الكسبي . لهذا فان المشكلة وصلت الى حد
اكثر لائق والاهتمام للعلماء وانس هذا بالذات الجديد
لان هناك بالفعل دراسات سابقة تؤكد مخاطر زيادة
مستوى الرصاص في الدم .

لكن الجديد الذي يجلب في الأبحاث الطبية حاليا
احتمالات تقليل مستويات الرصاص لتراكم بالفعل
لدى بعض الاطفال دولا في تجميعهم جزءا من عنصر
والذي التحرف على عملية تجميعه مستوى
الرصاص .. تعرف أولا على التسمم بالرصاص أي
يصف ويمكن ان يسجل هذا العنصر في مجرى دم
الاطفال .

لأن ذلك يحدث إما عن طريق الجهاز الهضمي أو
بالنفسين بحيث أن يتناول الاطفال كمية تحتوي على
الرصاص أو يستنشقونها .

وبما أن الرصاص عند التسمم الذي تلاحظه تسجل
في منطقة دلاء جدران الكبد التي شهدت قبل عام



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٠ يونيو ١٩٩٤

اليابان والتعليم الشعبي



منذ نشأة الحياة والحياء تلعب دوراً غير ملحوظ على مسرح التنمية العالمية وكانت كوارث الحطاي التي هزت آسيا خلال السبعينيات والثمانينات لها دور في لفتان الحاصلين وارتبط بنمو اليابان ومن هذه حيث للتنظيمات العالمية لعدد مؤلفي القرن ٢١. شبكة اليابان واجتمعت كل منظمات الأمم المتحدة لارتفاع نقطة اليابان وسوف تتحمل الدول حتى نهاية عام ٢٠٠٠ مقرر ٤٨٠٠ مليون دولار سبوا منها ١٧٠٠ مليون دولار موهبات ميسرة. والتنمية ذاتي بنظرة الولايات الدولية هي تكامل برامج وسياسات صيانة الأراضي واليابان نعا والاحتاج بالتنسيق مع الإدارة للكمالة للبيئة في أفريقيا (المصدر: منظمة الإحتياية والزراعة)



حملة لقتل الفئران!

على غرار الحملات التي تقوم بها الحكومة لمكافحة المشروبات الأرواح في منطقة زراية التسل، يجب أن يشاف إليها حملة لمكافحة الفئران، وذلك قبل أن يستندل خطرها الذي أصبح يهدد القرى، فهي تعمد وتسول في الشوارع أيلاً وتهاجر وأصبحت ارتفع من الإنسان ولا تشاهد، ناهيك عما تسببه من مرض خاير وهو الناعون للبردا هذه الحملة دورا ولكن شعارنا دائل للفئران أن يقتله

خالد ضيف على - حمام بطنطا

عبقري التجميل في طنطا

من هو بولاري التجميل وبهاش مدينة طنطا الذي تفتت نعه عما يشبه السنية تستعطل الطريق للأجانب من غير الطريق الزراعي عند مشرف للبيئة ومشرحة كلية الطب، وتخدم أرائك استميتة مزينة في منطقة غير أهلة والسكان وتوسع أيلاً في طقة حلاكة. أن من بهبهات المصور عند نشاء، مثل هذه الحدائق تشجر أسب للواقع لها ذلك في المناطق الأملأ أو الحوية سبها وأن يصبح القرد عليها ميسراً في كل حين وأن يتوافر على بعض مقربات الزلاحة والأمان يتقدموا عن مصادر القموضه أو غير الركبات وهي أمد تتقدمها حيدة الزهرية الجبهة، وكانت أفضل أو استمرت جهود ونفقات قامتها في تجميل وتجميل الجوز الواسي أيضاً لافق الرئيسية المدينة مما يقدم لظافة عريضا من سكانها ولائكم للكم. محمد صهيح حجازي - بكالوريوس علوم - طنطا

مجرد سؤال

□ إذا كان عدد سكان القاهرة ١٤ مليون نسمة ويعيشون على مساحة محدودة جدا بالنسبة لعدد سكانها، فكيف يتقن نصيب كل فرد بها من المساحات الخضراء الموجهة بالكل وكما تحتاج هذه المدينة من المساحات الخضراء، وأقن نمل رة ومتنسا لسكانها؟

● للحد: أنا أعرف نصيب الفرد من المساحات. أما نصيب الفرد في القاهرة فأن لا يتعدى ستمائة متر!

ترعة العجيزي... يمكن الأمراض



منطقة العجيزي من أكبر المناطق الشعبية في طنطا تتوسطها ترعة كانت مسجدة لوى الأراضي الزراعية، ولكن بعد زلزل العمران أصبحت التربة لوى هناك سبب لوجودها الآن حيث تكثرت بها الحشرات والقنادوس

والغامة هي الآن وسيلة لنقل الأثاث خاصة بين الصبية المصارف
عاطف عبدالجديد
مراسل صحفى - ومن مكان المنطقة



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **نوفمبر ١٩٩٤**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بعداً بها أية انشاءات. وقد روعي في هذا الخط تطبيق قانون البيئة الجديد على أساس بعد الخط البيئي لمسافة ٢٠٠ متر من احر موجة لبناء البيئى للمناطق التى تسمح بذلك وهى المناطق التى لم يتم بها انشاءات رئيسية. وهذا الخط سيحدد اقمى مبان يتم انشاؤها وتكون لحد للضرب فى ترخيص البناء الجديد هذا ومن المنتظر قيام جهاز شئون البيئة بوضع خط معادل فى شواطئ سبلحا

الانتهاء من خريطة التنظيم البيئى لشواطئ الغردقة

اعلان اللواء عبدالنعم سميد ان جهاز شئون البيئة قد انتهى بواسطة خبراءه وبعض اساتذة الجامعة وخبراء من الدمارك من وضع خط التنظيم البيئى على امتداد شاطئ الغردقة فى ضوء الدراسة التفصيلية التى تمت خلال الشهر الماضى والتى شاركت فيها المحافظة بمعرفة مندوبيها. وقد تمت دراسة المنشآت القائمة بالفعل والمناطق الاراضى التى لم فيها الانشاءات الجديدة والمناطق



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

التاريخ :

1998-99

مستقبل الطاقات
الجديدة في ندوة

وسكرتير عام النقابة وهـ وايد جمال الدين نائب مدير
التفتاح لتأمين الفتي بجوار شئون الفتي في النقابة سوك
تعد في مدى ايام الاربعاء والخميس والسادس يمشي
اليوم الاول جلستني مع والديم الثاني على ثلاث جلسات
في بحثت فيها قضايا فنية من الامثلة من الجامعات
جوار شئون الفتي وجاهار تحصيل الفتي وتدرج وتزيد
الفنية الفية وذلك لنشر الوعي الفيني واربطته باستهلاكات
الاجتماعات المصرية والتأخر من الفتي والجامعة والصناعة
لنصحت هناك من خلال ثلاث محاضري للنقابة
الفيني العلاقة بين الصناعة والفنية
في ترقية العلاقة بين الصناعة وتادعنا ذلك على صلب
في العلاقات الجيدة بين الصناعة المصرية

[illegible]



المصدر : **الأمم المتحدة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : **التاريخ : ١٩٩٤ نوفمبر**

البيئة.. في اسبوع

حملات مشتركة بين الجهاز والشرطة وزارة الزراعة لحماية النهر والأرض



تتلاقى كل من د. عاطف عبيد وزير شئون البيئة والقواء حسن الاملي وزير الداخلية على تنفيذ برنامج تعاون بين شرطة المنشطات للبيئة وجهاز شئون البيئة لتنفيذ مواد القانون البيئية حيث التفت الاثنان على عضوية امد مساعدى وزير الداخلية مجلس ادارة جهاز شئون البيئة وقد عقد ا صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة مع السيد الاملا واليخوت والراكب العامة بمنطقة شرم الشيخ واتي امهلها القانون ثلاث سنوات لتحويل ارضها وكذلك حماية خليج العقبة من القمامة وتم اقتراح إعطاء شباط شرطة المنشطات لاثنتي صفة الضبطية القضائية كل في دائرة اختصاصاته وخاصة بالنسبة للبرامج التي ترتكب ضد الكميات الطبيعية طبقاً لأصل القانون رقم ١٠٢ لسنة ١٩٨٢ على أن يتم مراجعة جميع شرائط الكميات الطبيعية وتحديد مجالات مشتركة بين الجهاز وشرطة المنشطات وزارة الزراعة على نهر النيل والشمالي، والأراضي الزراعية للمعنى عليها والكميات الطبيعية

عدادات للكميات العمومية بالسويس



وافقت اللجنة الاستشارية للبرنامج الاملي لتزويد استهلاك المياه بتركيبات مياه بالكميات العمومية حتى الجليل بالسويس بدلاً من اقتراح بعض الأجهزة وإزالة هذه الحفريات ونظرًا لأن التي يمكنه من المولدين محدودى الدخل وقد ايلوا لقراء محصلي حافق كميات بالسويس ببناء بعض هذه الحفريات العامة مع استعانة ادم تكلفة استهلاكها وقد طلبت اللجنة الحالية للبرنامج الاملي بمساعدة السويس من اللجنة العليا للبيئة على طلب مولدات حتى الحافق ويتم اعتبار هذا النشاط ضمن المشروعات الاستثمارية التي يتخذها البرنامج في محافظات السويس والاسماعيلية والقاهرة

في اجتماعات المرفق العالمى للبيئة

بمجال صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة مصر في اجتماعات المرفق العالمى للبيئة بهدف على رأس وفد حيث يعقد الاجتماعات الوزاء الملتين بالبيئة في الدول الأعضاء بمجلس ادارة المرفق العالمى للبيئة وبمقر اوزاد المستشار رفيع خستى والوزير محوى سليمان عواد من بمتا مصر الدائرة لدى الأمم المتحدة في نيويورك كمرافق في الاجتماع وقد تلقى الجهاز تقارير من السفارات المصرية في كل من الجزائر والمغرب وتونس للمشاركة الجيد لدائرة شمال إفريقيا بالمجلس ويناقش الاجتماعات المشروعات التي تدار على مستوى العالم في مجال التتبع الحيوى والتغير المناخي وكذلك العلاقات المجتمعية المحلية الخاصة بمشروعات المرفق العالمى وتبلغ عمل الدوائر الثلاثة في جميع الدول والتمثيل الفرانقة التي تتمثلها للمشروعات الخاصة بتيقن التكتروبيجا الجديدة والقانونية واماو تأميم المرحلة التجريبية لمشروعات المرفق العالمى للبيئة وكذلك تعريف وإقناع االياء الدولية لعدم العلاقات الناشئة عن ذلك

دورة تدريبية لـ ٥٠ من كز شباب عن البيئة

افتتح سفير دة وكيل ايل الوزارة والمجلس الاعلى الشباب والرياضة و محوى علام المستشار الاعلى لجهاز شئون البيئة ممثلاً من الجهاز الدورة التدريبية ليرافق قطاع الشباب حول البيئة حيث شارك في الدورة خمسون دارساً وبمقر خستى مركز شباب على مستوى الجمهورية وينفذها جهاز الشباب والمجلس إنشاء جماعات محلية بيئية بمراكز الشباب وبمقر في الدورة معهد اعداد قادة الشباب والرياضة كل من الكاتزة لاعداد مدارة رئيس قسم طي المستعاب بمصر ليعنى ا محمد الطير مدير عام أنشطة البيئة بالمجلس الاعلى للشباب والرياضة

رسالة الى صفحة البيئة

[illegible][illegible][illegible]

تاریخ و ترقی

تتمتع الليبرالية بحقوق مدنية كاملة، بل إن الليبراليين يمكنهم عرض أفكارهم على أيدي هذه الليبرالية من الأفكار والمبادئ والقيم التي تتجسد في ذلك المجتمع.

[illegible]

المؤتمر منقطة لقاءه، فالتحق بسجلته بدهن
تزيين فوق الأضلاع لثمن أصناف الأراج
وملازمه القادري، وساروا في
لأرضهم على حصان القادري
الكاظمين الذين يستأجرون ليهود القليل
يملكون مسلم الباني، ولكن في هذا
العامين التذويب والذوبان لكل من يحل
أن يضحى أو يشهد، ويأخذ كل الكسائر
العممت. أحد هؤلاء القليل، أن أحي
الطبايع وسيرة اللزاحة لها أمتلأ



المصدر : **الإحصاء**

العدد ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

مخاطب منظمة الصحراء في الجزائر

تعقد اللائحة القادوم جمعية استفتاء البيئة والتنمية، صالونها العلمي
الاقليمي بالانجرايك مع برنامج التنمية المتواصلة، التابع لبرنامج الأمم المتحدة
للتنمية (UNDP)، وقطاع كاريبناس، مصر للتنمية المتواصلة والبيئة، حيث تناقش
الضائقت التي تعرضت لها الصحراء، الفاكهة في الصحراء العام الماضي، وكيف
التدخل عليها في المستقبل، يناقش المشكلة د. جورج استينو الأستاذ من أعة
الغفيرة، ويناقش د. عبدلي بشاري رئيس مجلس إدارة جمعية أمة للتصاريح
الزراعة والتنمية المتواصلة، تعقد الندوة بعين كاريبناس مصر بمقرسة أبريل
دي لاسال بالكلية في العاصمة صماء.



هواء الوادي الجديد أنظف هواء الدنيا!

انظف بيئات العالم كما أنها تعتبر
انظف بيئة بمصر.
وأضاف لمحافظة أن الأبحاث التي
كانت قد قامت بها هيئة الطاقة
الذرية قد أكدت أن نسبة الأوزون
السطحي بالوادي الجديد أقل مرة
ونصف المرة عن القاهرة.

ويعتبر الأوزون السطحي إحدى
نتائج تآكل البيئة حيث أنه يؤثر
سلباً على نشاط الإنسان ويؤثر
ارتفاع نسبة الأوزون السطحي
بشكل سلبي على النخل القوي
حيث يؤدي هذا الغاز إلى تكامل
الإنسان وعدم رغبته في العمل.

حسين هندي

في إطار خطة هيئة الطاقة الذرية
قيماً إجراءات استكمال عمليات
التركيب للمرحلتين الثانية والثالثة
لمحطات الشبكة القومية للرمدم
الاشعاعي حيث سيتم تركيب محطة
مراقبة مستوى الإشعاع بالهواء
بمنطقة الدخلة، صرح بذلك اللواء

محمد عزت السيد محافظ الوادي
الجديد وأضاف أن اللجنة
التخصصية كانت قد عاينت الموقع
خلال المرحلة الأولى وقررت الآن
تركيب المحطة. وأكد لمحافظة أن
قياس نسبة التلوث في الهواء الذي
قامت به هيئة الطاقة الذرية مؤخراً
ببيئة الوادي الجديد قيمته (صفر)
وهذا ما يؤكد أن بيئة الوادي من



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٦ جنى ١٩٩٦

بيانات

المد الأحمر.. بالاسكندرية

لترجع سكان الاسكندرية من ظاهرة «المد الأحمر» التي شوهدت امام بعض الشواطئ، وصانف لظهور «المد الأحمر» وجود برميل يمتلئ بالمخلوقات التي به إحدى السفن العابرة، وسبب هذا البرميل شعرا وخوفا.. حتى تحرك معهد علوم البحار وعلى شاطئه الإشتماع الذي كان يخفي بين جدران البرميل على شاطئ القلعة. ولم ندر شيئا عن السبب!

وظاهرة المد الأحمر.. هي عبارة عن كثافات حبة، تتسرب مع مياه الصرف الصحي، بالإضافة إلى الكثافات للحية التي قد تشمل مياه البحاري والصرف الزراعي، وبكميات ضخمة من النيتروجين والفوسفور، وتساعد على تقنية الطحالب الفيناء الأكسجين في بعض المناطق، وتصاب هذه المناطق بالاسفكيا الأكسجين ولموت مختلفة والطحالب فترة على فرا مواد سامة، تقضى على صور عديدة من الحياة البحرية، وتتركز في الاسماك والصدفيات.

ويبلغ البحر زرقته الجميلة، عندما تتكاثر الطحالب ويتحول إلى اللون الأحمر، وهو ما يسمى «بالمد الأحمر» ويظهر واضحا أثناء تعاقب الأمواج بزيمها الأبيض، وفي ظاهرة سلبية عالية، ومن أكثر شواطئ العالم تعرضا لها الشبان، ويهاجم المد الأحمر شواطئها بمعدل ٢٠٠ مرة في السنة، وتظهر كذلك في بحار الشمال، وجنوب اسكتلندة، حيث تمتد للطحالب على نطاق واسع، مما يضر بالبيئة والمزارع السمكية.

الآن.. أصبح النشاط الإنساني يتحرك بحسبان بعد أن اهتمنا البيئة طويلا، وكانت البيئة بكل مكوناتها في الماضي نترك وتفسل نفسها.. مثل الآن.. ولكن عندما تضاعف نشاط الإنسان وتضاعفت أعداد، ظهرت مخلفاته الضارة والسمية، والسمعة والقدرة، وباتت البيئة بالتحلل.. وباحت بمظاهر لم تعرف الأجيال السابقة عنها شيئا..

واعتقاد أن قانون البيئة الجديد، شديد من عقوبته.. على الذين يلحقون بمخلفاتهم الخطيرة في البحار المائية، والصرف الصحي، حتى يمكن معالجتها.. ولاسيما البحيرات بعد أن لفت الانتظار إلى ارتفاع مستوى التلوث في بعض أنواع الأسماك في مريوط حتى بلغ ١٣٢٦ جزءا في المليون بينما المصريح به جزء واحد في المليون! وترجمة هذا الرقم وحده يعني امراضا مستعصية للعلاج. تهاجم عن طنائيل البحر، التي تلتزم شواطئنا.. لغياب السلاحف البحرية.. بنظام غيب يائس، الحي دائما

قالوا: البحار.. هي الرثة الثانية بعد الفخورة البشرية.

راسد



الزراعة

المصدر :

١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الإنسان حقن البيئة بحوالى

محرمة
على حق الأرض

٤,٥ مليار طن مبيدات فى ٤٧ عاما

رقم غريب يعمل للإنسان فى كل مكان على الأرض انذارا بالخطر الذى يعيطه بكميات الأرض الذى تعيش عليه.
الخطر جائم ولا يفرق بين انسان وآخر.. ولا دولة وأخرى ولكنه يهجم على الجميع. لقد حقن الإنسان
فى المحيط الحيوى الذى يعيش فيه خلال الـ ٤٧ عاما الماضية ٢١٠ ملايين طن من المبيدات و ١٥٠٣ ملايين
طن من الأسمدة الفوسفورية و ٢٠٢٤ مليون طن من الأسمدة النيتروجينية وهذا يعنى حقن البيئة بـ ١٦٩٩
مليون طن من أكاسيد النيتروجين و ١٢٢ مليون طن من أكاسيد الفوسفور الناتجة عن استعمال الأسمدة
الفوسفورية، هذا بالإضافة إلى مائة مائة هذه الأسمدة الكيميائية والمبيدات من شوائب وعناصر ثقيلة.

لك ذلك الدكتور أحمد عبد الوهاب استاذ علم ثلوث البيئة من زراعة مسخنه
فى ندوة علمية حول الجوانب الصحية والبيئية لاستخدام المبيدات الزراعية
التي تفتتها مؤسسة التكوين للتقدم العلمي وإضاف أن هناك كميات كبيرة
لدى العلماء فى كل الكيمائيات الزراعية على طبقات الجو العليا وعلى طبقة
الهواء التي تعيش فيها خاصة إذا علمنا أن هذه الكيمائيات تنتج كثيرا من
المواد التي تؤثر فى رقة درجة حرارة الكرة الأرضية كما أن بعض هذه
النواتج تقوم بالتفاعل الكيميائى ويمكنها أن تؤثر فى طبقة الأوزون فى
طبقات الجو العليا، لك يحاول العلماء دراسة الآثار البيئية لتلوثها التي
حدثت فى البيئة نتيجة استخدام الكيمائيات الزراعية والتي لها تأثيرات مبالغة
فى تغيير المناخ الإقليمي والعالمي وإضاف الدكتور أحمد عبد الوهاب أن
البحوث أوضحت أن تقاي المبيدات التي استخدمت خلال الأربعين عاما
للأسمدة انتقلت إلى السلسلة الغذائية وأصبح لا يوجد كائن حي على سطح
الكرة الأرضية سواء فى أعلى قمة من قمم جبال هيمالايا أو فى أعف بقعة
فى المحيط الأستوى على تقاي من مبيدات. كما فحرت بأحثة
أمريكية خطورة ملوثات البيئة على الأجيال القادمة حيث أوضحت دراساتها



المصدر : **الإمام**

تشرين ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

توضيح مثير حول حالة تسمم سببها مسبب المبيدات

احتواء مبيدات ديم والسيج وكلي وكيد ومع الحلال لم يروا الحياة بعد على طريق التنفس أو الماء أو الغذاء حتى ولو أخذت للتوثات قتي تصل إلى الإنسان من مياها تنزك في جسم الإنسان إلى أن يصل تركيزها إلى التركيز للضرر فمضيق الأمعاء بالقيء والتقيؤ أو الحمى أو السرطان وأن هذه الملوثة بهذه طريقها إلى أضرار الإنسان تنتقل عبر الدم إلى جميع أجزاء الجسم لتجد كذلك أن الجنين في مخر أمه تصل إليه الملوثة عبر المشيمة وتنتقل إلى جميع أجزاء جسمه وقد تؤدي إلى تشوه الجنين.

وأشار الدكتور أحمد عبد الوهاب إلى ضرورة تزامنية محملة بكميات هائلة من بقايا المبيدات الحشرية أو الإطروسية أو الفطرية أو الفيتا توتية أو مبيدات الحشائش وذلك بطريق مباشر مضافها للتربة الزراعية سواء بقليل

أو الكثير أو التكتيش اسفل النباتات أو معاملة البذور أو برشها مباشرة على التربة كما في حالة مبيدات الحشائش ومبيدات السماتودا أو تصل بطريق غير مباشر أثناء رش للحاصل أو عن طريق غسل اليد من علي أوراق النباتات بواسطة مسباء الاصطار أو عن طريق غسل لثدي الأوراق للنباتات أو عن طريق وصول بقايا محاصيل ماوثة إلى التربة الزراعية. ويؤكد الدكتور أن استخدام المبيدات الحشرية على نطاق واسع من القطاع الزراعي كان له أثر بالغ في التلوث الزراعي والاقتصادية والصحية حيث كانت العلاقة طردية بين استخدام المبيدات ومعدل الإنتاج الزراعي ولكن ذلك أدى أيضا إلى زيادة الآثار الجانبية السلبية لزيادة حالات التسمم للمكانات الحية ومعدل التلوث في المحوى وثقوب البيئة إلى جانب حصول أضرار ثانوية إلى رئيسية وتدهور سلالات متعددة من الأفاعي أدت مقاومة لبعض المبيدات وتفسير لمصائب متتالية للصحة العامة إلى تسمم حوالي ٥٠٠ ألف شخص و١٥٠٠ حوالي ٥ آلاف شخص بسبب المبيدات سنويا.

الكويت من - حسن فتحي



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٨ نوفمبر ١٩٩٤

تأسست الجمعية العلمية والمعلوماتية والحفاظ على الحياة البحرية والبحر الأحمر في إنشاء جمعية علمية جديدة تحت اسم جمعية سفاجا البحرية، وستشارك هذه الجمعية خلال هذا الأدهر في عمل مسح بمنطقة جبل طاية وصرح الدكتور حاتم نور الدين استاذ التخطيط البيئي وطوم البحار رئيس الجمعية أن هذه الجمعية الأولى هو إنشاء الأسلوب العلمي السليم في الحفاظ على البيئة بما فيها من كائنات بحرية وشعاب مرجانية غنية من موعها تحيا فيها آلاف الأحياء والأنواع الأسماك والحيوانات البحرية للمنطقة كما ستقوم الجمعية بتقديم للمشورة العلمية عند تنمية شواطئ البحر الأحمر الساحلية خاصة من التنمية السياحية بتقديم التطويرات اللازمة التي تلزم في التخطيط السليم لاستغلال المنطقة دون إخلال بالتوازن الطبيعي ومن خلال الجمعية سيجرى عند المؤتمرات ورادة الزمعي البيئي من خلال عقد الندوات والورشات التدريبية

جمعية علمية للحفاظ

على بيئة منطقة

البحر الأحمر



المصدر : الزمان

التاريخ : ١٩٩٤ / ١٠ / ١٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تضمن تدريساً بطيء للس الجوا ابتداء من اليوم

صرح المهندس نعيم عبده سالم رئيس
هيئة الأرصاد بأن خرائط الطقس وصور
الأقمار الصناعية تشير إلى أن هناك
تحملاً تدريجياً بطيئاً يسود جو مصر
ابتداء من اليوم بعد موجة الأمطار
الترعدية التي سادت خلال الأيام
الماضية ويتوقع هواء الأرصاد أن
تتغير فرصة سقوط الأمطار في سيناء
وسلاسل جبال البحر الأحمر أما
الساحل الشمالي والدرج البحري
والقاهرة فليس هناك احتمال لسقوط
أمطار فيها



المصدر : **الأمم المتحدة**

أ ٧٩٤ لسنة ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خدمات وانشطة لحماية البيئة.. لأول مرة

تقوم بعض شركات
للخدمات البترولية
ببناء مواقع مختلفة
للحفر تتسم بالآمان
ولا تشكل اية خطورة
على البيئة.. وتعتبر
شركة تيرانوفا
للخدمات البترولية احد
السرود الأوائل في
حماية البيئة حيث تقوم
بتقديم الخدمات
المتنوعة التي يمكن
تطبيقها في مواقع
الحفر وصيانة الآبار
سواء في البحر أو في

البحر. لقد تطور نشاط تيرانوفا على مدى
السنين من خلال التعامل مع شركة اجيب
بايطاليا حيث تعمل حاليا «نشاط برى وبحرى
لشركة اجيب» وفي نيجيريا منذ عام ١٩٨٢، وفي
ثونس لنشاط بحرى لشركة اجيب اريكا وفي
مصر للشركة الدولية للغاز وتأتي بهذه
التكنولوجيا الى مصر إيماناً منها بالاهمية
القوى لحماية المذكورة بإيجاز عالية الى مصر
إيماناً منها بالاهمية القوي لحماية البيئة في
هذا البلد الغني بالزيت والغاز حيث تطبق
القوانين والأنظمة الدولية على اكمل وجه.



المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٠ أغسطس ١٩٩٦

٧ ملايين جنيه لمنع التلوث في مصانع الاسمنت بالاسكندرية

تم تركيب ٤ مرشحات
لامتصاص الأتربة الناتجة عن
عمليات تصنيع الاسمنت في
شركة الاسكندرية للاسمنت.
وصرح الكيميائي طاهر بشر
رئيس الشركة القاذية للصناعات
الكيمائية.. بأن تكلفة هذه
المرشحات وصلت الى حوالي ٧
ملايين جنيه.. مما أدى الى
انتهاء مشكلة التلوث تماما والتي
كان يعاني منها العديد من
المواطنين في المنطقة المحيطة
بمواقع الشركة بالاسكندرية.



البيئة في البويع

بالنحو مع إدارة شئون البيئة
وزارة الخارجية، وتعد الوزارة
مقرس لجامعة الأوتومات بوزارة
الخارجية ويجزها مملو الدول
العربية والجهات الوطنية المختصة
بالتقنية بأزل في مصر.

غرامات التدخين تؤول

لصندوق حماية البيئة

طالب جهاز شئون البيئة هيئة
القلق لقيام بالمشاهدة بان تؤول
حصول مخالفات التدخين التي بلغت
٦٠٠٠٠ حالة شهرياً لصندوق حماية
البيئة تنفيذاً للمادة (١٤) من القانون
٤ لسنة ١٩٩٤ في شأن البيئة التي

تنص على أن الغرامات التي يحكم
بها والتعويضات التي يحكم بها
ويتلقا عليها من الإضرار التي تصيب
البيئة تعتبر أموالاً عامة لصندوق
حماية البيئة، وإمالة المادة ٨٧ التي
تنص على أن يعاقب بغرامة لا تقل عن
عشرة جنيهات ولا تزيد على خمسين
جنيهاً كل من يذخر في وسائل النقل
للعام بالمخالفة لحكم المادة الثانية
من المادة المشار إليها. وقد أكد رئيس
جهاز شئون البيئة أن التدخين يعد
من ألد الإضرار التي تصيب البيئة
الداخلية، وتضر بصحة المواطنين.
وأن القضاء بصمد تنفيذ حملة
أعلامية مشددة للقضاء على هذه
المشاهرة.

خريطة للمفاهيم البيئية

لطلاب المرحلة الإعدادية

أعلن صلاح حافظ أن جهاز شئون
البيئة بالتعاون مع وزارة التربية
والتعليم بدأ في إعداد وتوزيع خريطة
للمفاهيم البيئية للتعليم الإعدادي
والتعليم العالي. وتعد هذه الخريطة
المرحلة الأولى، وذلك بالتعاون بين
الوزارة العامة للتربية البيئية والأكاديمية
ووزارة وزارة للتعليم بجهاز شئون
البيئة. وتأتي هذه ضمن أنشطة التعاون
بين الجهاز ووزارة التربية والتعليم في
مجال تضمين المناهج للتعليم في
البيئة المصرية.

قصرية «الرياح» تنضم

للبرنامج الأهلي القومى

لحفاظ على مياه الشرب

تقرر ضم قصرية «الرياح» التابعة
للنظرة شرق بالإسماعيلية لانتظمة
البرنامج القومى للحفاظ على
مياه الشرب. وقد وافق عبد السلام
الحجوب محافظ الإسماعيلية على
تنفيذ مشروع الحفاظ على مياه
الشرب بمنزل الشبان بالإسماعيلية
الذي يضم ٤٩ بورة مياه. وتعد

شركات للمياه العكرة والتقية تد
تتركز بامدادات المياه اللازمة، ويشمل
مشروع مياه من الشبان إصلاح خط
للمياه العكرة اللازم لرى المساحات
الضخيرة والاستشفاء تماماً من
استخدام المياه النقية في رى
المساحات الضخيرة. وقد طالب
المهندس محمد بدير رئيس المجلس
لحالي للحفاظ الإسماعيلية بعدم
ضم تكلفة الصورك لمشروع مياه
الشرب، وحضر اجتماع اللجنة
المحلية للبرنامج الأهلي بالإسماعيلية
كل من د. محمد علام رئيس المكتب
العربى للشبان والبيئة و د. محمد

على مدير المحليات بالبرنامج.

مركز إقليمي للتدريب على إدارة

المخلفات الخطيرة ونقل التكنولوجيا

تقرر الموافقة على إنشاء مركز
البيئى للتدريب على إدارة المخلفات
الخطيرة ونقل التكنولوجيا في
المنطقة العربية. وقد طلب جهاز
شئون البيئة استضافة مصر لهذا
المركز وصرح صلاح حافظ رئيس
جهاز شئون البيئة بأنه سوف تعقد
ورشة عمل في الفترة من ٩ إلى ١١
يناير ١٩٩٥ لتنسيق العمل في هذا
المركز بظلها جهاز شئون البيئة



المصدر: الأمانة العامة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٢ شهر ١٩٩٤

القرار رقم ١٢٤٤



في العالم ٢١٤ نهرا متعدد الجنسيات، فالحدود الدولية لا تنطبق على الأنهار والبحيرات ومن هذه الأنهار ٩٧ نهرا في أفريقيا، و٨٩ نهرا في أوروبا، وهذا يعتمد على الألبان الذين يستقون حول أحواض هذه الأنهار، على التعاون المشترك لضمان حصولهم على كميات مياه بمسألة مستمرة. وفي احصائية من عدد الدول التي تتقاسم مياه كل نهر تقول أن نهر لايتا، واليب، والجانب، تتقاسم كل نهر منها ٥ دول ونهرى الفولتا والكونج تتقاسم كل منها ٦ دول والافزون ٧ دول ونهرى زامبي والراين ٨ دول والنيلى ٩ دول ونهر النيجر ١٠ دول ويتقاسم نهر الدانوب ١٢ دولة، هناك ٩٦ دولة تتقاسم سواها مياها في ١٣ نهرا وبحير.

[المصدر: منظمة الأغذية والزراعة]



المؤتمر القومى الرابع يناقش : «نحو بيئة أفضل»

يعقد بعد غد بدار ضيافة جامعة عين شمس المؤتمر القومى الرابع للدراسات والبحوث البيئية، الذى ينظمه معهد الدراسات والبحوث البيئية، تحت عنوان «نحو بيئة أفضل، برئاسة شرفية د. عبد الوهاب عبد الحافظ رئيس جامعة عين شمس، وصرح د. عادل ياسين، عميد المعهد ورئيس عام المؤتمر، بأن أهداف المؤتمر للقاء الضيوف على مستقبل التنمية، ومناقشة البيئة الطبيعية مثل الموارد المائية، ومصادر التلوث والعلاج، والثروات الطبيعية، والبرق، والطاقت الجديدة، وملوثات التربة، والبيئة الاجتماعية، والمشيدة، مثل العمارة، وتخطيط المدن والقرى، والغشواتيات. يحضر المؤتمر وزيراً البيئة، والبحث العلمى، ومحافظ القاهرة وخبراء التنمية والبيئة فى مصر.



فى مؤتمر الطاقة والتنمية والبيئة: خلايا شمسية رخيصة واعادة استخدام الزيوت الملوثة

الأخر ويهتم بتوفير حرارة كبيرة ومن أهم استخدامات هذا النوع من الطاقة الحرارية - كما ذكر العالم المصري محمدي محمد السيد الأستاذ بجامعة الكويت - تحلية مياه البحر والتغذية الكهربائية على في وقت الزيادة استهلاكها وأدت الحاجة وأهم العلماء المصري الدكتور د. على انتشار الأستاذ بجامعة القاهرة بحثا عن لصحت نتائج تدفق كل الطرق ووسيلة مباشرة على مرحلة واحدة. كما قدم علا الشرفاني خبير الطاقة بمركز أبحاث جيولوجيا مونتريال بأريكا دراسة عن التلوث الناتج من بحيرة البرقوت قبل اختراعه وهو نوع خبير من اللزوجة حيث تتسبب هذه الأخيرة في زوال الشدة الشمسية والحرارة في تكوين مواد خطيرة في البحر تزيد حركتها من حقل الدوران ولذا كذاك تم عقد جلسة خاصة على طرق معالجة التلوثات الخطيرة ونسبها الدكتور محمد الزيات مدير إدارة الطاقات الصلبة بجهز تشييد البيئة وتم في هذه الجلسة مناقشة بحث الدكتور عبد الرزاق والتكشور للشتاوي من مركز البحوث النووية عن حريق للمخلفات الخطيرة والتهنئة النشاط الإشعاعي كوسيلة فعالة للتخلص منها وبحث الباحثين هوريي وعبد المهيمن من قسم استخراج المعادن عن استخلاص الرصاص بطريقة نظيفة ومعالجة من بطاريات لعماس الرصاص كما قدم د. رالف كيمبل بحثا عن دور لكسيد التيتانيوم في السيطرة على تلوث البيئة.

وقدم الفيلسوف الأمريكي جاري لوبل وإسبري بوب بحثا عما من مشروع يوز الذي ترمز حريقه إلى معنى أن الزيادة لعدم تدميره ونظا البيئة من التلوث وتتاول البحث طريقة إعادة تدوير الزيت للاستخدام بطرق سهلة بسيطة مع ترسيب الطاقة والمحافظة على البيئة.

على سعيد التلوث كيميائيات، قدم فريق بحثي من المركز القومي للبحوث برئاسة د. محمد الشريف الشريف نتائج دراساته التي استمرت ثلاث سنوات على أثر المركبات التي تضر بشوارع القاهرة على مستوى الضواحي، وأوضح البحث أن ضوضاء المرور وأن لم تكن تسبب قسما كاليا، إلا أن السمع كضوضاء المناعة إلا أنها تسبب في إصابة الإنسان بأضرار خطيرة من لحد الصمم مثل أضرار الجهاز العصبي وتصلب الشرايين والقلب واضطراب الجهاز العصبي والصداع والقلق والتوتر العصبي مما يزيد من فرصة وقوع الحوادث بين لائقى السيارات والفرار على السبيل.

الكويكب مباشرة من الانشعاع الشمسي ومن أهم البحوث بحث العالم المصري الدكتور د. فؤاد أبو الفتوح الجبر بوزارة الطاقة الأمريكية عن آخر تطورات صناعة الخلايا الشمسية والمواد الجديدة المستخدمة في تصنيعها والتي أدت إلى رابع كانها بمقدار ١/٥ عما كانت عليه من قبل وانخفضت تكاليف تصنيعها بنحو ٢٥٪ والمعدات الشمسية العملاقة التي تسم الآلاف الأرباب المعاكسة التي تركز الأشعة كلها في برة واحدة على ارتفاع كبير لدخل برج وعندما تصل الحرارة عند قمة البرج إلى ألف درجة مئوية يمكن توجيه هذه الطاقة وتسخين الماء كما يمكن استخدامها في إحداث تفاعل كيميائي بين مائع مثل ثاني أكسيد الكربون والبرازين وتكون النتيجة إنتاج غاز الهيدروجين وأول ثاني أكسيد الكربون الذين يتم ضخهما في ناقل إلى مصانع لمعالجة حيث يتم حدوث تفاعل عكسي عند الطرف

شهدت القاهرة المؤتمر الدولي الرابع للطاقة والتنمية والبيئة وعلى مدى أربعة أيام، ناقش أكثر من مائة بحث تناولت مجالات الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والجوف حرارية والتطبيقات الصناعية الحرارية للطاقة الجديدة والخطايا الجبهية ضوئية وتلوث الهواء والمخلفات الصلبة والمعالجة والمخلفات الخطيرة وإدارة الماء وجودة ووسائل ترشيده والمخلفات على.

وقد حظيت الطاقة بتسليم كبير من أبحاث المؤتمر حيث جاءت - كما يقول د. عبد الطيف الشرفاني رئيس الأمانة العامة لراشحات العلوم العنصرية رئيس المؤتمر - في مقدمة المناقش التي ناقشها المؤتمر تخصص لها ٦ جلسات عن استخدام وتصميم وصنع الخلايا الشمسية التي يتم من طريقها توليد

حاتم صدقي



المصدر :

١٤ نوفمبر ١٩٩٤

التاريخ : النشر والخدمات الصحية والمعلومات

القاهرة الكبرى :

بسبب الأساليب البالية في التصنيع :

السرطان وأمراض أخرى تهدد سكان الجيزة

يتسمم في الدم الأمر الذي قد يفتقر إلى الوعي. ورغم العديد من الكشاكش التي وضعها المواطنون إلى جهاز الأمن الصناعي والبيئة لم يتخذ أي إجراء وقائي ولا يستطيع الأهالي البقاء في مساكنهم دون قلق لتلوث مياهها أو شربها، نتيجة للروائح التي تسبب أمراضا معدية عديدة.

الغريب في الأمر أن يدفع كمال البركي عضو المجلس ورئيس اللجنة التنفيذية بالشركة عن هذه الأمراض قائلا لا يوجد حالة مرضية واحدة بين العمال وبعضهم أن هناك خطا طويلا الأجل لنقل الشركة إلى المنطقة الصناعية بمدينة ٦ أكتوبر حيث سيتم

التنسيق مع المحافظة لتخصيص مساحة ٢٠٠ فدان لإقامة الشركة ويرى أنه لا يجوز انتقاد خطة العمل لصرح اقتصادي يحقق سنويا ٢٠٠ مليون جنيه لثروة الدولة ويصل به ١٥ ألف عامل.

أما محمد البيراني عضو مجلس الشورى فيؤكد أن المحافظة على البيئة من أهم القضايا التي تشغل شغل الدول وشركا ماتوسيان ومصنع البطاريات أصبحا مصدرًا خطيرا للتلوث ويجب اتخاذ الإجراءات اللازمة للحد من هذه المشكلة الخطيرة حتى يتم نقلها - ولا يمكن المرافعة على الإدارات - كتمهير حياة المواطنين بصفة الكسب الذاتي وحول خطورة القضية يقول سمير عبد الجواد مدير الصحة الصناعية بالجيزة أن لشركة تسبب لتلوثا على الصحة العامة حيث توجد أجهزة ضبط الهواء من السحابة الجارية مصنع (٧) من ثلاثة أمتار تجاوز الجدران وتبلغ الهواء من ٩٦ - ١٠٠ ديسيل رغم أن القرار الوزاري حدد القدر المسموح به في القاهرة بـ ٧٥ ديسيل فقط ما يتعكس بصورة ضارة على حياة وصحة المواطنين ويطلب يعمل عوازل للضوضاء على الشوشمة وروائح التي تنتشر بالهواء.

ومعترف الدكتور به أبو شوشة وكيل

ارتفعت معدلات التلوث في الجيزة وأصبحت الأمراض والأوبئة تتصاعد والأمراض تنتشر ودائما ما تثير أصابع الاتهام في التلوث الذي بات القاسم المشترك في كل تلك الأمراض. ومع هذا تظل الملوثة تتصاعد من المصانع والشركات دون أن يتحرك مسئول لاتخاذ حياة الناس من براثن الملوثة التي تاكل الأجساد وتنتشر الأمراض. وفي محافظة الجيزة نموذج صارخ حيث يعاني حوالي ٢ مليون مواطن من ارتفاع معدلات التلوث البيئي الناتجة عن مصانع الشركة الشرقية للخبز ومصنع البطاريات ورغم صرخات العلماء فإن الأمر دائما ما يتحطم فوق صخرة التلويحات العاجزة عن وقف الخطر الذي تفتله هذه المصانع.

وصول خطورة التلوث على صحة المواطنين تقول السيدة زينب حلفي عضو المجلس للمحافظة الجيزة إن المنطقة المحيطة بشركة ماتوسيان للسجائر تحولت إلى منطقة ملوثة بالروائح الكريهة والأبخرة السامة بالزيوت الطيارة والغازات التي تفسد ممتلكات الشركة بمواسم لا يزيد ارتفاعها على ٥ أمتار مما أدى إلى استمرار مسمومية وسط المواطنين فالشركة يصطب بها عدد من المدارس الابتدائية والمستشفيات إضافة إلى الكسكس السكني بالمنطقة ومع ذلك لا يتلقى بها الدم الألبني من شريط الألبان الصناعي وهو مليء بحياة العاملين بها، وفي هذا الألبان يكفي الألبان التي تدير لجنة مراقبتها الكروت بالمجلس المحلي وإدارة الدفاع المدني بالمحافظة حول التلوث في

تحقيق: أسامة داود

تأمين المصانع والعمال وعدم تلوين وسائل مقارعة الحريق وهو ما لم تقدم به أي من هذه الشركات والمصانع الصناعية

ومن المجلس المحلي أيضا يقول العضو ماهر صالح إن الأضرار الخطيرة منتشرة بين العاملين بالشركة مما يدل على خطورة الروائح التي تفرها المصانع وكل ما تطلقه الشركة هو صرف يدل طبيعة عمل. ولكي نؤكد هذه المسألة نلاحظ أن مصانع البطاريات والمعدنية والتي يصطب بها آلاف الناس وتتكاثر منه كميات مائة من الفيراس أدت إلى إصابة السكان بمناطق الجيزة والمعدنية والهرم



المصدر :

١٤ نوفمبر ١٩٩٤

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزارة المسحقة بأن الدخان والروائح
التي تنتج من الشركة تعتبر مصدر خطر
وتسبب للعمالين بمسامة بالصدر
والتهابات حادة ويقول أننا كجهة
ممولة طارئة نعمل مكثفات للدخان
حتى يتم الوصول إلى مسائل يصرف في
شركة المصرف المصري واستبدال
الوقود المستخدم بكبالات الشركة من
اللازيت إلى الغاز الخفيف وأيضا
استخدام اللابس الواقية بالنسبة
للعمال ويؤكد أننا مستعدون للمساعدة
بأي جهد عرصة على صحة العمال
والبيئة.

سألنا الدكتور سعد عوض استاذ
تقوى الهواء بالركز القومي للبحوث عن
الآخطار التي تسببها شركة السجائر
والطائرات وعن دور المركب في
سواجهتها وكيفيه العلاج فقال ان
أساليب العمل بالشركة والصنع
أساليب بالية ولها تأثير سيء على
البيئة بسبب المواد العضوية والتي
تلفها شركة السجائر حيث تدخل في
العملية بمراتيم تنقية (الفراد)
التي تمتص نساء اللواشي وتحصد
عمليات غسل مستمرة تصل إلى حد
الانفناء وعلى المدى الطويل تسبب
سرخس الرئوي والعمل الرئوي بدورنا
لا يعتمد على المسحقة والمصدر
التحذيرات التي لاتجد استجابة من
المستأجرين.



المصدر : السبيل

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات
الشرقية :

التاريخ : ١٤ محرم ١٩٩٤
تخريب أكبر مجزر الى

أمراض، وأوبئة، ومواصفات صحية وفنية غائبة في كل المجازر

تحقيق: زينب المغاوري

دقيقة ويتم على عرصات ملوحة ومكتسولة، على نفس القوالب لايشك الطبيب البيطري من معرفة الفون الحلقية للمعول المطلوب تبعها لانه محظون بدم مائل عن ٢٠ كيلو جراما.

مسئولية من؟

سلفا د. صلاح شوشة وكيل مديرية الطب البيطري من سر انهيار مستوى السجلات والمواصفات بالشرقية فقال ان معظم المجازر مملوكة لثاني كريمة لجاناس الذين ولا توجد اي متابعة دورية لسير العمل فيها كما لا توجد خطة لابعاد سلالات جديدة، واعتقد ان هذا التدهور لا ينحصر فقط على الشرقية وانما يستند لمظم محافظات مصر، ومن ناحية اخرى فالجواز بلا تغطية شريطة او تفحص، ويلاقي الجوازون صعوبة في الوصول للمجازر التي يبيعون عنها كذا، فضلا عن عدم وجود وسائل لنقل الذبائح مما يضطر البعض للبيع في القناتل دون اي رقابة.

قلنا هذه المعلومات الى الدكتور احمد الطاهر طبيب الالباء، البيطريين بالشرقية فأكد ان سجلات المحافظة تضرر بالسمعة العامة، ويتقذر الى توافر المواصفات الفنية عليها درجة من النظافة والجودة وسهولة الفحص والتقديم، اما

في الشرقية ١٧ مركزا تضم ٤٧ قرية لكنها تعاني من قلة عدد المجازر وهي ١٩ مجزرا فقط، بعضها معرض للسقوط والأخرى بآلة الإعدام القديمة، وغابت عنه المواصفات الصحية والفنية التي تحافظ على صحة الإنسان والحيوان في وقت واحد كما لم يتم تجديد هذه المجازر والسجلات منذ أكثر من عشرين عاما. يبدأ بالمجزر الرئيسي بالمحافظة في مدينة الزقازيق فقد طفت عليه مياه الجارى وأغرت البهائم، مما اضطر للمحافظة، في توجيه المشروع لخطارة لتدريج فيه كميات ضخمة وتوزع بقية الكميات على كبار الشخصيات بالمحافظة أما الآن وصحب تصريخ لسفر مسئول فاللبنى معلق تماما، ويهدد بالسقوط لانه غير مطابق للمواصفات، رغم انه مزود بأحدث الأجهزة، ويضم ثلاث لآلات للتجميد، ويوجد بها طرحت التقنية في مجلس محلي المحافظة لسفرت للتأشيرات عن لاشي لتستمر التجاوزات الصحية في حق كل المواطنين بالمحافظة.

وأي جولة د. العربي، بالسجلات القديمة لثقتنا بالطبيب البيطري محمد مراد مدير مجزر الزقازيق الذي يعترف بوجود كمبود للظلمات التي تتبع منها الفرائح الكريمة، وأسباب القباب بما يجعل الفني لإصباح للاستخدام نهائيا. بالإضافة الى ذلك لا توجد تماثيل في المجز، أو غرفة لعلم أو فن لحرق الذبائح الرئيسية كما ان طريقة نقل الذبائح

المسؤولية تقع بالفردية الأولى على الطبيب البيطري لأن هناك ١٧٠ مرفعا مشتركا بين الإنسان والحيوان، وهناك امراض أخرى لا يمكن التعرف عليها إلا عن طريق النجس فضلا عن إمكانية انتقال العدوى من الحيوان للإنسان، وأخيرا فإن بعض الأدوية تترسب في اللحوم إذا تناولها الإنسان وتؤثر على تصابغ اللحم.

يشترك في الرأي د. أحمد هوش عضو مجلس محلي مركز الزقازيق مشيرا الى ان السجلات حاليا مسئولة عن الانصراف بصحة المواطنين لأن معظم قري ومراكز الزقازيق لا توجد بها سجلات، رغم وجود أكثر من ٥١ قرية تتبع عشرات اللجان اسبوعيا، ويحول تواضع نور القاتنين الى حصار هذه الشبكة بظل الدكتور السعيد الدقلى استاذ الرقابة الصحية بكل الزقازيق ان القاتنين يمحط النجس دون توافر شروط النظافة العاملين في المجازر، وعدم تعرض للحوم الطرية أثناء نقلها بطريقة بدائية غير صحية لأن تلك يخالف لوائح ٥١٧ لسنة ٨٦ كما ينص القانون على انه يجوز إيقاف تشغيل المجز أو تغطية لفتح اذا فقد أحد الشروط اللازمة لتشغيله.

ان المطلوب ضم لجان فنية وإدارية للجنة العامة للخدمات البيطرية ومزها عن مجالس الذين التي الد في نهاية الى تدهور لحواله.



جرائم انسانية

لقد اندك فريق من العلماء بما لا يدع مجالاً للشك أن الحيوانات الشبيهة لديها من التفكير والكفاءة ما يمكنها من التأثر بالظروف البيئية المحيطة به. والسبب الذي تسبب في موت مئات الآلاف منها عبر رحلة البحث والتجريب الطويلة.

لنحضر ما يجعله هذا الكتاب من أهمية هو أن ملايين الحيوانات التي يتم أعضائها من بيئتها الطبيعية يأتي بعضها حاملاً للأمراض التي تنتقل عندها من حولها من الناس. فخلل السالم، إذن هي مصدر للعدوى رغم تسخيرها كأداة حية للتجريب والفحص، والخطر في المسألة أن بعض الفيروسات التي تحملها الحيوانات تعد قاتلة للإنسان حال انتقال العدوى إليه. فقد ثبت أن خلايا القرد تحمل نوعاً من الفيروسات المعدية التي تسببت في موت ثلثي من انتقلت العدوى لأجسامهم. فالمسألة إذن تحتاج مزيد من المراجعة قبل إحضار الحيوان، ولا فإن الإنسان الذي ينتج في دهر بعض الأمراض سيصاب بالمرض الآخر القادم مع الحيوان.

فإن كان الحيوان القادم من الغابات الطبيعية يأتي وبه المرض إذن لا حاجة للإنسان به إلا إذا كان صحيحاً. ترى المؤلفة أن العالم بكل هيئته العلمية والبحثية في حاجة ماسة لنوع البشري ولا لخدمات البشرية المطلق سيكون عن طريق دور البحث، ومن دلائل ضعف هذا الوعي حتى الآن ما حدث لأحد الباحثين وهو روجر فووس الذي

والاشكالية التي يثيرها الكتاب تتركز في تضال الانجذاب وسط تعاطف الضعفاء، وهو ما يمكن أن اكتشاف أصل طائر لا يتجرع قتل الملايين من الحيوانات الضعيفة، فماداً لو توخى العلماء والباحثون مزيداً من الحرس والدقة لابتل حجم الضسارة والكسارة، وهل لا يمكن قتل عدة آلاف من القردة حتى ينجو الباحثون في التوصل للعقار الذهبي؟

الشكيات أن نجاح العلماء في اكتشاف فاكسين شلل الأطفال أغلبه حتى قتل مئات الآلاف من الحيوانات الشبيهة التي يفضلها الباحثون باعتبارها أقرب للظروف لجسم الإنسان دون مراعاة لحقوق الحيوان في الحياة. الكتاب يتبنى قضية الدفاع عن حق الحيوان في الحياة مقابل انصر التجاهل والظلام من العلماء الذين يبرصون بالقلوب للتجسرة والساديين والجزائرين.

ورغم النظرة الظلامية التي نعت بها لكتساب معظم العلماء ومن وراءهم مئات المراكز البحثية حول العالم فقد ذكر العديد من أبطال رواد الدفاع عن قيمة الحيوان والبيئة ورجوب المظالم عليهم بنفس الدعوة للمحافظ على الإنسان والأبقاع على حياته سليماً معافاً من كل خطر، فهناك الكثير من العلماء ممن تحركت مشاعرهم وأبى ضمائرهم أن يعاملوا الحيوان داخل المعامل بأدنى معاملتهم فأقاروا بالمعامل بتسمين ظروف الحيوان داخل معاملهم وكانت النتائج طيبة فبدلاً من حفظ الجيوان فرادى أصبح تسكينهم الآن في جماعات بعد أن ثبت أن العزلة الشديدة تفسد بالحيوان إلى الموت متأثراً بحالته النفسية للترية، حتى سحب الدم من الحيوان أصبح يتم بعد التخدير لتقليل معدل التنبيب الذي يتحمله الحيوان طوال رحلة التجريب.

والصمت يلف الآلاف من معامل التجارب والأبحاث الساعية لإسعاد البشر والاهتمام لاكتشاف مناعة جديدة أو حصانة وراثية أو عقار ضد مرض فتاك، تتصاعد أصوات الألم من ملايين حيوانات التجارب التي تتجرع الدواء بغير التحريم لم تموت في النهاية لتقدم المساعدة للأنسان بل طبع من لفسة وبمعلقة من ذهب، هذه القضية الصامتة فجهرها ضمير عشرات العلماء الذين اقترعوا الذنب بإلبيهم فهاهم شدة الألم والكآبة وسط فناء ملايين الحيوانات، فالتفت بأصمحت التكالب وتمار البيئة الطبيعية نتيجة حقيقة واحدة لا يحدث من استعداد صامت ضد الحيوان، وهذا متاحول ديبيرو بلام الأجابة عنه في كتاب محروب القردة، والقصة ترجع للتوصل الخمسينات عندما نجحت معامل الامبات الأمريكية في تخضع فاكسين شلل الأطفال الذي كان يصيب نحو 20 ألف طفل سنوياً في الولايات المتحدة وحدها، فالتجارب كان فكرة علمية رائدة لكن لما لم يلتفت للثمن الباهظ الذي تحقق بسببه هذا الانجذاب المعصر العظيم.

تقول المؤلفة خرج فاكسين شلل الأطفال على جرث مالا يقل عن خمسة ملايين قتل كانت خلاياها واجسادها تعمل جحش تجارب لا اختيار أصمحت فاكسين لا نقاذ الأنسان.

والسؤال الذي طرحه ضمير «بلا»، وعشرات من العلماء الذين تحركت مشاعرهم من هل من العدل فناء ملايين من القردة مقابل تحصين أطفالنا بفاكسين ضد الشلل؟ وماذا لو كانت الإجابة والتجارب العلمية تقع في أروايت اهتماماتها الحرس على حيوان الحيوان والأخرى، الذي لم يفتقر ذنباً فيشترته بسلامين الدولارات من الغابات والصحارى والقفار ليلقي حقه معذباً مقتولاً مسفوكاً الدماء دون ذنباً.



المصدر : العالم الجديد

١٤ نوفمبر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

فقد وظيفته مجرد انتقاده لزملاؤه الباحثين.

يهدف الكتاب أولا وأخيرا إلى عرض اشكالية الحيوان المثيرة مع الانسان للوصول إلى ميلودراما مثيرة تجعل القارئ يوجب بنفسه عهد التساؤل الذي طرح بحاية في تقديم الكتاب، فاللوجة المستمرة ونحو ملايين الحيوانات يجري في صمت دون رحمة في كل ركن من أركان الأرض يسأس العلم ومسهمات أخرى تتدرج تحت شعارات حماية الجنس البشري من كل الاخطار مهما كانت التضحيات، ولكن كيف يتحدى هؤلاء بهماية البيئة وهم أكثر المدمرين بمقتدرات البيئة العالمية، وهل يغفل العلماء إلى الحيوان من منافع بيئية لا حدود لها، فالمقاومة البيولوجية مثلا عمل من أعمال الطبيعة، وأدائها الرئيسية هي الحيوانات التي تعمل في سيمفونية طبيعية متناسقة على ضبط أعدادها وفقا لحاجات البيئة إليها، فلا تزيد أعداد الفئران على أعداد القطط وعامل الضغط هنا هو الطبيعة ممثلة في القطط التي تتغذى على الفئران بأعداد قياسية وهناك، إن تدخل الانسان العشوائي وغير المدروس يدمر الطبيعة من أوسع الاطراف، وماثير القلق والدهشة إن يأتي الجمار على أيدي فئة العلماء التي يفترض فيها الحرص الزائد على الطبيعة عملا لاقولا وشعارات وناتة يطلقونها منا وهناك.



■ الكتاب: حروب القردة
■ تأليف: ديبورا بلام
■ الناشر: اكسفورد
■ عدد الصفحات: 306
■ صفحات
■ الثمن: 25 دولارا
■ The Monkey Wars
■ By Deborah Blum
■ Oxford
■ 306 pp
■ \$ 25



المصدر : الم ام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١.٤ - يونيو ١٩٩٤

٢٠٢ مليار دولار لحماية البيئة في العالم عام ٩٥ كتبت - سلوى غنيم:

اختار مجلس إدارة البنك العالمي البيئة كقضية ملحة لاجتماعه في واشنطن اخيرا، مصر
مقالة ليدل شمال افريقيا في مجلس إدارة البنك مصر وقال انه قرر تخصيص ٢٠٢ مليار دولار لحماية البيئة
وتيس جهاز شئون البيئة في مصر وقال انه قرر تخصيص ٢٠٢ مليار دولار لحماية البيئة
في العام خلال العام القادم، وأضاف رئيس جهاز شئون البيئة انه تقرر تخصيص مليوني
جنيه للحفاظ على مياه الشرب في ٣ قرى بمحافظة الاسماعيلية في حين خصصت والرياح
القادمة للحفاظ شرق وجنوب النيل وذلك بالاتفاق مع محافظة الاسماعيلية والبرنامج الأعلى
القرى للحفاظ على مياه الشرب والمجلس الأعلى للشباب والرياضة



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

التاريخ :

١٥ - ١٩٩٤

حدث في شارع جمعة

ارتفعت الأشجار واسطوانات بمرحلة
تخطيطية في شارعنا الضيق خلال
الشهر القائل .. حتى أفلت على شرفات
الدور الرابع . وأقرا بسرعة لموها
لقد حالت والفتت الصلابة .. فحلت
على أسلاك الكهرياء منظره بحلول
الكارثة .

سارع عتبات من مسكان الشارع
بالمطارد لشرطة التفتد لفتى فليت
مشكورة بإبلاغ هي مصر الجديدة ..
وللتفتد لفتى تحرك لفتى دون جولى
يوسا ، وأساسا لمسلوكوا الاتصال
مستطولين عن طريق المسطبات
والأمانة المسطبة . وبعد عشرة أيام
كاملة ونحت تهديد الخطر في شارع
العتود جمعه برونس جاءت سيارة
التي لمزودة بلمر مراكم - وفيل أن
يبدأ التاريخ الذي ألقها ضلته الشريط
المصنوع على مائتي جنبه لفتى ولم
يلعب الأجزاء العلوية من ثلاثة تشجار
أداة التسوط حتى لا تصطدم بأسلاك
الكهرياء وتكثف الكارثة .

وبعد ساعات وتوسلات ورجوات قبل
رجال لفتى أن يأخذوا حافة الخمسين
جنبها لفتى لإجبار مهنتهم إكراما
لنوع من مسكان الشارع المصنوع ،
المكتوب بعترات المسطبات المتنوعة
التي يعنها لفتى جنبها للإبلاغ بها
مرات ومرات دون أن يحرك مسكنا في
تصرف جدى ولدت .
ولطوع لحد المسكان تحت تهديد الخطر
والنقل وتهديد صال لفتى بالانصراف
مالم يحصلوا على المستطبات وراج
بلى أبواب الشاقي واحدة إثر لفتى
يجمع الإتاحة لفتى فرضاها رجال لفتى
على مسكان الشارع دون علم وزارة
العالية ، لفتى ريدا أو علنت لفتى
من القواعد الشريفة .

ولم يشرع العمال في أداء واجبهم إلا
بعد أن أزيلت الجبهات المسطبة
والخمسون والخطرت في هبوطهم .
وعندئذ ، عندئذ لفتى ، فنادوا يلعب لفتى
الإشجار وسيلتها العالية ، وألقوها في
عرض الطريق وعلى جانبيه

والصفا غير وتشتد في يوم السبت
١٦ أكتوبر الماضى وتوقف السيارات
تماما في الشارع وتوقفت السيارات
لتي تورتت بالدخول فيه ، ولم تلج
في التراجع إلا بصعوبة بالغة وشجار
وتعطل للسياب .

وتطوع بعض الإطاعي لاصباح مصر
لحركة السيارات في نهض الشارع
وتكتمت لفرع الأشجار المتزوجة على
جانب الطريق .

وعاد الإطاعي الاتصال بالتي لأزالة
هذه المسطبات لتي تركها صال دون
أنى إحصاء بالمسؤولية أو خوف من
المساعة .

واتكوا كالمعتد ودوا ناضية باز لفتى
على الدور ، وريدوا بالقليل لفتى أن
اصطلاح على الدور في هي مصر
الجديدة بفتى الإصابع والشمسود
وأحياء الإصالح المتعلق .

والأرجح أن سر التأخير في استكمال
أداء هؤلاء العمال لواجبهم خطة منطوق
عليها لاصد مسكان الشارع لفتح
ماتطاب ملهم بلا ممانعة وبلا مقاومة
عندما يهل ركب الطريق العظيم لأزالة
المسطبات .

وأيضا مستبعد أن يأتي بعض لفتى
شراي لفتى بالفتد العزة بالثم
ويروا عن غرامة إفتلار طريق على
مسكان الشارع بسبب هذه المسطبات
لتي تركها عمدا صال لفتى .

وكم أرجو أن يتكرم السيد رايس هي
مصر الجديدة بوزارة شارع الكعكود
جمعا بلا بلفته حتى يلب بالتمس على
مدى سوء الحال وكثرة المسطبات .

محمود شكرى



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٢/١١/١٥

صناعة تحمي البيئة ولا تقوم على أنقاضها برنامج عاجل يستغرق عامين لتطوير المصانع القائمة وتجنب التلوث الصناعي

وزير محمد فريد خميس رئيس اتحاد الصناع المصريين أن التلوث الصناعي - أكثر عناصر التلوث البيئي تأثيراً على صحة الإنسان وعلى المجتمع وأن الخطأ الذي أصابها وزارة الصناعة للحسين للتكنولوجيا التطبيقية في المصانع تعد من الخطوات الزائدة في هذا المجال.

وقال أن اتحاد الصناعات المصرية يسعى جاهداً للتعاون مع وزارة الصناعة وفق برنامج محدد سيمسك لمدة عامين على الأكثر لتطوير المصانع القائمة حالياً مع تنفيذ المصانع الجديدة وفق الخطط الموضوعية في هذا الشأن والتي تضمن عدم الموافقة على إنشاء أي مصنع إلا وفق معايير صناعية وتكنولوجية مطبوعة تضع النظام البيئي على رأس الاهتمامات مع وضع برامج محددة لمكافحة التلوث.

وأضاف أن دول العالم تطبق هذه السياسات منذ فترة طويلة بل أن بعض دول العالم الثالث أخذت خطوات رائدة في هذا المجال بالتعاون مع جهات دولية لحماية المصانع من إحداث تلوث بيئي بتطوير أساليب الصناعة وتركيب الفلاتر وتنقية المواد الخام والتخلص من النفايات بالطرق العلمية.

ويوضح أن تطوير الصناعة تكنولوجيا لابد أن يتم بالتعاون مع جهات متعددة مثل وزارة الصناعة والبحث العلمي والكهرباء التي تتبنى سياسة جديدة في المرحلة الحالية لتعميم الطاقة الجديدة وللجنة التي يترأسها عليها اسم الطاقة للتطبيق.

ويرى سيد توفيق جديدي رجل أعمال أن المصانع الحالية تعاني من عدة مشاكل تؤدي في النهاية لزيادة نسبة التلوث البيئي الذي ينعكس على المصنع وعلى العمال وعلى المرء الوطن بوجه عام.

ومن هذه المشكلات التي يجب علاجها أولاً مشكلة التخلص من النفايات ومخلفات المصانع خاصة المصانع الكيماوية ومصانع الأصبغة والتسبيج خلاصة من تحايل الدولة مع المصانع القائمة للتعاطي الخاص وقطاع الأعمال والقطاع العام أيضاً لوضع خطة طموحة للقضاء على التلوث الناتج عن هذه المصانع وذلك بمعالجة كيميائية قبل التخلص منها ويمكن أن ينفرد جهاز شئون البيئة على هذا المشروع للمساعدة والمراقبة في أن واحد والاستفادة أيضاً من هذه المخلفات في صناعات أخرى بديلة وتلك من أجل الحفاظ على البيئة وأيضاً بقرار وزارة الصناعة الخاص بمنع إقامة مصانع جديدة إلا بشروط ولوائح تكنولوجية تحافظ على سلامة البيئة.

التكثور على جيش رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا يقول: إن الموارد المحدودة في عالمنا المعاصر تحتم أن يكون أسلوب الحياة نفسها قائماً على أساس المجتمع الموجه بأساليب الوقاية فالوقاية خير من العلاج. ومن هنا تبرز أهمية

الطريق إلى تحقيق طفرة إنتاجية لا يجب أن يتم على حساب صحة المواطنين. لذلك فمن المهم أن تأتي نهضتنا الصناعية في إطار تكنولوجيا نظيفة تساهم من جانبها في تجنب كل ماله يؤدي إلى تلوث البيئة، وتعمل على حمايتها.

ومن جانبها وضعت وزارة الصناعة استراتيجية محددة لتجني تكنولوجيا نظيفة وحديثة، تمت تجريبها في كل دول العالم، بهدف الوصول إلى إنتاج أكثر نظافة وحماية للبيئة من التلوث. ولكن هذه القضية لا تقع على عاتق وزارة الصناعة وحدها، ولكن الأمر يستلزم تكاتف جميع الجهات بما في ذلك وزارة الصناعة، وجهاز حماية البيئة.

أكد عبد الحليم حافظ الخبير بجهاز شئون البيئة أن الجهاز إنشئ من وضع خطة شاملة لمنع تلوث الهواء بآلية مصانع الأسمنت على مستوى الجمهورية ضمن خطة وزارة الصناعة لإنتاج تكنولوجيا نظيفة حيث تم الاتفاق مع إحدى الشركات الكبرى على تخصيص ٢٥ مليون جنيه لتزويج فلاتر بجميع مصانع شركات الأسمنت في طرة وحلوان والإسكندرية وغيرها ولقد تم في تنفيذ المشروع الخاص بإعادة استخدام آزرة الأسمنت والاستفادة بها لمنع التلوث نهائياً.

كما يتضمن المشروع معالجة النفايات لجنب الجير الذي يحتوي على نسبة عالية من الأملاح والذي يتسبب في زياد كميات التربة والمخلفات للمساعدة للهواء في المناطق المزدحمة بالسكان وتم الاتفاق أيضاً على إرسال مجموعات من الهندسين والفنيين للتدريب في اليابان على طرق التحكم في التلوث الصناعي بمصانع الأسمنت بوجه خاص.

تطبيق القانون

ويقول الدكتور محمود سامي «ضهير بيلى» أن حماية البيئة سواء عن طريق القضاء على التلوثات الصناعية أو الناتجة عن الأنشطة الأخرى لابد أن يمنع بالتوازن للبيئة والذي صدر بالفعل عام ١٩٩٠م ولم ينفذ حتى الآن.

وأضاف أن تطبيق هذا القانون سيكسر أصحاب المصانع والشركات والوطن المعادي بدلاً من جهد الحفاظ على البيئة وتحقيق الهدف المنشود بالقضاء على التلوث.



التاريخ : ١٠ نوفمبر ١٩٩٤

علينا أن نبدل حضاري جديدا لتطبيق التكنولوجيا التطبيقية على الصناعات لمعالجة في عصر وخاصة في مجالات الخصائص والتعدين والمواد المعدنية، وكذلك اتخاذ الإجراءات اللازمة لتنفيذها وتطبيقها في القطاعات الإنتاجية والخيمية بهدف التوصل إلى حلول عملية لترفع كفاءة الإنتاج مع المحافظة على البيئة.

ويجب الاهتمام بالتكنولوجيا الجديدة. كما يقول الدكتور علي حبيش. ليس على أنها مرحلة في التطور التكنولوجي ولكن كهدف رئيسي تخطي له برام طويلة المدى يعقبهم أن المواد الخام التي تم استهلاكها يمكن إعادة استخدامها بصورة أفضل كمدخل جزئي عن الخامات الجديدة، وستلزم تلك متغيرات الجهود دوليا بالاتفاقيات ثنائية كانت أم متعددة الأطراف مع تدعيم نظم تبادل للمعلومات

والخبرات ونقل التكنولوجيا.

ومعوقات التطبيق
وعن معوقات تطبيق التكنولوجيا التطبيقية في مصر. يقول رئيس أكاديمية البحث العلمي. أن عدم استجابة أصحاب المشروعات الصناعية لتطبيق التكنولوجيا التطبيقية على الصناعات الجديدة والقائمة بالفعل يعتبر من أهم العقبات التي تحول دون تطبيق التكنولوجيا الجديدة، بالإضافة إلى كثافة الصناعات في بعض المناطق مثلما يحدث الآن في مناطق شبرا الخيمة وحلوان والتبين وأبو قير بالإسكندرية، مما يجعل إدخال التكنولوجيا الجديدة بهذه المناطق صعباً من المستحيل لأنها تحتاج إلى ملايين الجنيهات، كما أنها في حاجة إلى التسييس والتوافق بين المعايير البيئية القليما وبوليا، كما يجب إصدار قانون جديد بمنع إصدار تراخيص جديدة للأمانة مصانع أو منشآت صناعية إلا بعد توافر معاصر الأسان ضد التلوث وإعطاء مهلة للمصانع القائمة بالفعل وتوقف تسويعها ليل نهار لتطبيق التكنولوجيا التطبيقية في مراحل الصناعة المختلفة وخاصة للخطات الصناعية كما يجب إقامة محطات صغيرة أو كبيرة في كل مصنع أو منشأة صناعية لمعالجة هذه المخلفات كما يحدث في كافة دول العالم.

وأوصت دراسة خاصة لتقسم وإقامة الفيات بكمية الزراعة جامعة الإسكندرية أن الأنشطة الصناعي للترديد على الفرع الانهيار والذرع مع عدم إتخاذ عوامل اسان يبيى منظور يجعل لياها نصب في البحر المتوسط محملة بالمواد الصناعية ويكون لها أثر بالغ السوء على المحاصيل الزراعية في الواى والثروة السمكية في البحر وهناك تلوث آخر يعيق من أخطر أشكال التلوث وهو التلوث الحراري الذي ينتج عن صرف مياه التبريد خاصة المستخدمة في محطات الكهرباء الحرارية للزيادة عند مصارف المياه مما يؤدي إلى قتل الأسماك نتيجة نقص الأكسجين بالإضافة إلى التلوث البشري الناتج عن محطات التوليد ومعامل التكرير.

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تخطيط وإدارة النشاط الإنساني في حدود احتياجات الإنسان حتى يتمكن من التزويد الأمثل لاستخدام الموارد والطاقة والمحافظة على البيئة وتزويد التكنولوجيا التطبيقية كموضوع بالغ الأهمية فالعلم لا يعيش الآن عصر التقدم التكنولوجي المنفل فحسب بل يعيش أيضاً عصره أنتاج نواتج الفليات في تاريخ البشرية. ولايجوز أن تترك مشاغل الفليات للأجيال القادمة لتجيز فيها الحلول بل يجب العمل الجاد على معالجتها والحد ما أمكن من تولدها وإنتاجها وتراعفها، خاصة في ظل هذا السيل الهائل من المصانع التي تنتشر في كل مكان وتلوث البيئة بكميات هائلة من ملوثات الجو والماء المختلفة، ففي مصر تنتشر مصانع المبيدات الحشرية والأسمدة والمواد الكيماوية على شفايف النيل وتلوث كل يوم بمئات الأطنان من المواد السائلة والصلبة إلى المعالجة الكيماوية والبيولوجية حتى يمكن صرفها في النيل ولا تفسد بالبيئة والأسراض على المواطنين.

وحتى نستطيع مواجهة مصادر التلوث، والكمال

مزال للمحسون على حبيش. يجب تطبيق التكنولوجيا التطبيقية بادية ذي يده من استخدام المواد الخام حتى استهلاك المنتجات في النهاية وهذا هو جوهر التكنولوجيا التطبيقية التي يولج بها الإنسان التحديت إبعاد الطرق الفعالة والوسائل التي من شأنها رفع التفاعل بين المجتمع والبيئة إلى الدرجة التي تفعل الاستخدام الأمثل للموارد في ظل حماية البيئة والحفاظ عليها من أخطار التلوث البيئي التي باتت تهدد حياة البشرية.

وتعرف التكنولوجيا التطبيقية بأنها النظام التكي من الامارات للحد من تجميع المواد الخام والطاقة ومن ثمها الملوثة إلى أبعد حد ممكن وستلزم تحقيق ذلك مضاعفة الرقابة على المصانع المختلفة ووضع قوانين تجرم على أي مصنع من المصانع لقاء المخلفات في البحاري المائية أو دفنها في الصحراء أو تركها في الهواء لتعود بالآوية والأسراض على المواطنين، كما يجب منع منح التراخيص لإنشاء المصانع الجديدة إلا بعد التأكد من توافر عوامل اسان البيئي من خلال وجود وسائل علمية حديثة لمعالجة مخلفات المصانع وتحويلها إلى مخلفات نظيفة يعاد استخدامها مرة أخرى في خدمة التنمية. الأمر الذي يتطلب خفض معدلات إدخال المواد الخام والطاقة في عمليات الإنتاج من خلال ترقيش الإنتاج الصناعي بمصفا عامه وإنتاج واستهلاك، والتحكم في المواد المستخدمة والطاقة لكل وحدة إنتاج وذلك بزيادة تشغيلها وتغيير تصميم لمختجات ومعالجة المخلفات وزيادة الكفاءة في استخدام المواد والطاقة لاتعادة تشغيلها وتغيير تصميم لمختجات ومعالجة المخلفات وتخزين زمان ومكان ومعمل توزيع المخلفات وزيادة طاقات البيئة في استيعاب المخلفات.

والخسول في تطبيق التكنولوجيا التطبيقية. كما يقول الدكتور مسلم شلوتو بالمنهج القومي للعلوم الملكية والجمع بينية. يتطلب استراتيجيات متكاملة تقوم على التخطيط لتكامل لعملية الإنتاج، فقد تم تطبيق التكنولوجيا التطبيقية في كثير من الدول متخذي في مجالات الصناعات الكيماوية والوق والعجائن، الخصصات، التعدين، المواد الغذائية، البوليمرات، وكذلك في الصرف قصصى لذلك يجب



المصدر : الأهرام المسائي

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٠ نوفمبر ١٩٩٤

وأوصت الدراسة باستخدام بعض الأساليب الحديثة والتكنولوجيا المتقدمة في معالجة المخلفات الصناعية السائلة وهو ما تنادي به وزارة الصناعة حالياً مثل إعادة تدوير وإعادة استخدام المخلفات التي تشتمل على عدة أساليب تكنولوجية منها تجميع وإعادة استخدام البخار المكثف وسواء التبريد وأوضحت الدراسة أن الهواء يتلوث بالانبعاثات الصناعية عديدة مثل غبار الأسمنت والدخان الذي يتكون نتيجة الاحتراق غير التام للعواد الهيدروكربونية كالخشب والفحم والدخان المنبعث من اللحام وعمليات صب المعادن المنصهرة.

وأوصت الدراسة بضرورة معالجة التلوث الصناعي بهذا المجال وذلك بدراسة إمكانية التحكم في المنبع الذي يعتبر العامل الأساسي والفعال في التحكم في التلوث الهوائي والإستئمان بمعدات حديثة.

أحمد عبد الخالق



الإعلام

المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٦ نوفمبر ١٩٩٤

استراتيجية تومية للحفاظ على البيئة

كثبت - سهيل هدايت:



المنش كاهل

أكدت المندوبة فينيس كاهل وزيرة الدولة للمحيطات العلمي أن الدولة وضعت استراتيجية تومية للحفاظ على البيئة لتمكن على عدد من القطاعات الأساسية من بينها إنشاء عدد من المحميات الطبيعية. وأمسات الوزيرة في الاحتياح للتنمية الدولية حول التنوع البيولوجي في المناطق الجافة بشمال إفريقيا أمس أن مشاكل البيئة ومخلفاتها والمحافظة على التنوع البيولوجي تتطلب وضع الرعي بها والمحافظة عليها والحلول بين اندثار بعض عناصرها. كما طالبت الوزيرة بشروية التنبيه إلى خطورة الاعتماد على البيئة حتى لا تفقد معلومات قد يستحيل تمويدها. وركزت الوزيرة على الدور الذي يلعبه الباحث العلمي البيولوجي الذي يكشف المحلقات التكرية التي لم تبح بعد إلا بالتقيل من أسرارها. وطالبت المندوبة على جوهي رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا للجامع الدولي بمختلف الجهات المدنية بالدعوة إلى الحفاظ على ما لورث الله للبشرية لأنها ليست قضية بلد من آخر وإنما هي قضية عامة يشارك بها الجميع في أي موقع الأمر الذي يدعو إلى شروية تكاتف الجهود على المستوى الدولي.



مؤتمر البحوث البيئية يطلب: زيادة الوعي العام للمواطن للتعاطي مع البيئة

كتبت - سمير هدايت:

طالب المؤتمر القومي الرابع للدراسات والبحوث البيئية بتكثيف الجهود بزيادة الوعي العام للمواطنين بالتعاطي مع البيئة، خاصة أن حماية البيئة من التلوث في حماية الحياة على ظهر الأرض ولعل عجلة التنمية وريادة الإنتاج كانت الذكورة تفتقر كامل بوزارة البيئة الطبي قد افتتحت المؤتمر أسس تحت رعاية الدكتور عاطف صغفي رئيس الوزراء وموسوعة مصر بيئة أفضل، وذلك بالتعاون بين الصناعات الاجتماعية والتنمية ومعهد الدراسات والبحوث البيئية بجامعة عين شمس ومؤسسة فريدريش ايبره الاكاديمية. وقالت وزيرة أن الوزارة استهدفت في المرحلة القادمة للتكامل القوامي مع قضايا البيئة ولما خططت على محروس ومؤسسي دعم امكانيات مراكز البحث العلمي وتنمية الكوادر البشرية على القصدي لمشاكل البيئة المختلفة مع اجراء الدراسات والتشخيصية وتحديد جهود التوعية البيئية نتيجة المراتب الإدارية والمصانة والصلابة. وأوضحت وزيرة امكانية تصفيع وإقامة وتشغيل أول مشاة وطنية لإنتاج السماد العضوي من القمامة حيث يبلغ تكلفة استيراد الوحدة حوالي ٤٠٠ مليون جنيه



بعد عامين من قمة الأرض

مرت سنوات على الإحتفال بيوم الأرض عام ١٩٩٠ والذي كان حافلاً بالسيارات والحفلات الموسيقية التي انطلقت فيها أكثر الفرق الغنائية شهرة وكل ذلك من أجل تهيئة الحكومات وجذب الانتظار إلى المشكلات التي تخفق كوكب الأرض وتؤدي إلى انقراضه

أعداد:

غادة الشرقاوي

والشكلة التي تولده هذا البثاق له ٧ يحثي على أية قرارات ملزمة تعزز هذا الهدف

وكان هناك العديد من الدول الأوروبية التي بدأت تلحق بعض الإجراءات والقوانين الدرسول بمشغول شاز ثاني وكوسيد الكويون إلى المستويات الحكومية فكلتيا مالا هي من أجل من استخدامات غاز ثاني كسيد الكربون كمقدار ثلث بحلول عام ٢٠٠٥

كسما غرشت بريطانيا والفرنسا وهولندا غرشت جميعا على الورد لتضع على الاقتصاد في استخدام والحد من ثور ثاني كسيد

بينما أفرغ بعضا في كل من الولايات المتحدة واليابان حيث دخلت أفرغ كيتون في فرض صرب جديدة على الورد للحد من استخدامات

وأي القيسان من لشظن ان يقل استخداما من غاز ثاني أكسيد الكربون بشار ٧/٣ فقط بحلول عام ٢٠٠٠

(٢) تدوير الحياة البرية كان قد تم توزيع ميثاق خلال قمة ريو للحد من الضارة التي تحدث في الحياة البرية وتؤدي إلى انقراض ٢٠ ألف فصيلة من الحيوانات والنباتات سنويا

وأي القيسان من لشظن ان يقل استخداما من غاز ثاني أكسيد الكربون بشار ٧/٣ فقط بحلول عام ٢٠٠٠

(٢) تدوير الحياة البرية كان قد تم توزيع ميثاق خلال قمة ريو للحد من الضارة التي تحدث في الحياة البرية وتؤدي إلى انقراض ٢٠ ألف فصيلة من الحيوانات والنباتات سنويا

وأي القيسان من لشظن ان يقل استخداما من غاز ثاني أكسيد الكربون بشار ٧/٣ فقط بحلول عام ٢٠٠٠

(٢) تدوير الحياة البرية كان قد تم توزيع ميثاق خلال قمة ريو للحد من الضارة التي تحدث في الحياة البرية وتؤدي إلى انقراض ٢٠ ألف فصيلة من الحيوانات والنباتات سنويا

وأي القيسان من لشظن ان يقل استخداما من غاز ثاني أكسيد الكربون بشار ٧/٣ فقط بحلول عام ٢٠٠٠

(٢) تدوير الحياة البرية كان قد تم توزيع ميثاق خلال قمة ريو للحد من الضارة التي تحدث في الحياة البرية وتؤدي إلى انقراض ٢٠ ألف فصيلة من الحيوانات والنباتات سنويا

وأي القيسان من لشظن ان يقل استخداما من غاز ثاني أكسيد الكربون بشار ٧/٣ فقط بحلول عام ٢٠٠٠

(٢) تدوير الحياة البرية كان قد تم توزيع ميثاق خلال قمة ريو للحد من الضارة التي تحدث في الحياة البرية وتؤدي إلى انقراض ٢٠ ألف فصيلة من الحيوانات والنباتات سنويا

وأي القيسان من لشظن ان يقل استخداما من غاز ثاني أكسيد الكربون بشار ٧/٣ فقط بحلول عام ٢٠٠٠

(٢) تدوير الحياة البرية كان قد تم توزيع ميثاق خلال قمة ريو للحد من الضارة التي تحدث في الحياة البرية وتؤدي إلى انقراض ٢٠ ألف فصيلة من الحيوانات والنباتات سنويا

وقد كان موضوع زيادة السكان على هامش مؤتمر ريو إلا أنه تم تسليط الضوء على خلال مؤتمر الضامة السكان

وقد اجتمعت وفود المؤتمر على ضرورة تطوير كل السبل اللازمة للمرأة للتنمية الأسرة ودعا المؤتمر الحكومات إلى اعتماد ميزانية سنوية كامية من أجل هذا الغرض

(١) تكل طقة الأونين تعد الإلتزام الدولية إلتزام الإجماعات اللازمة لحماية الأونين مودجا مشرأ على ما عليه بعض الإلتزامات الدولية

في عام ١٩٨٧ وقعت ٢٧ دولة على بروتوكول مونتريال للحد من استخدام غاز الكلوروفلور للفسر لفة الأونين التي تقوم بمعالجة التلوثات من الأونين فوق البفسيقية الفارة

كسما طلبت بروتوكول بخص استخدامات غاز الفريون المستخدم في التلاجات ولجهة التكييف بحلول عام ١٩٩٦

وقد استجاب لحد من الدول الصناعية وأوقعت إنتاج هذا الغاز كما أعطيت فترة سماح لمدة ١٠ سنوات الدول النامية

وقد خصصت دول الشمال ميزانية خاصة لمساعدة الجنوب على الإلتزام إلى تكنولوجيات متقدمة حتى استخدام غاز الفريون ولكن هذه الميزانية لم تبدأ حتى الآن في الوصول إلى مستهدفها

وكما أن لولايات الجنوب تختلف عن لولايات الشمال فمن الصعب مثلا على الدول النامية أن تغطي على مشكلة تاكل الأونين بينما شعبيها يواجه مشاكل أكبر من ذلك مثل الفقر والبطالة والأوبئة وتربط المياه والغذاء

ويأخذ عدد الأطفال الذين يموتون يوميا بسبب تاكل مياه الشرب إلى أبعاد العالم بمرأى ١٠ آلاف طفل كما يقول لشول كوسلا رئيس إحدى المنظمات غير الحكومية بالقوة

ويؤكد أن الشعب الفقيرة يجب أن يتولى لها القوى واللبس والقضاء أولا لتستطيع بعد ذلك أن تفكر في مشاكل البيئة

ولا يستطيع لحد أن يترك أن حماية البيئة موبلة إلى حد كبير بالمو الإقتصاد فمثلا دول الشمال تعمل جامعة الآن على إنتاج تكنولوجيات جديدة تحمي العالم من التلوث

وهذه التكنولوجيات تبدأ أولا على نطاق ضيق ثم سيعد بعد ذلك لتشمل متعلق أوسع

كما مر أكثر من عامين على العقد قمة ريو للأرض والتي جسرنا معظم رؤساء الدول إلتزام إجراءات جامعة لولوجية لهم المشكلات التي تواجه الأرض مثل زيادة حرارة الجو وتغير الحياة البرية وأن كان لا أحد يشهد أن العالم مستقر خلال فترة قصيرة لتغيير الظروف التي تسبب فيها الإنسان مثل مشاتل السنين إلا أنه يجب أن يكون هناك على الأقل تقارير دورية تبين ما حدثت هذه الإلتزامات من نتائج حتى الآن

ولقد تشددت مهمة لادام الأمريكية بموجبها من كوكب الأرض كدت فيه أنه بعد كل هذه السنوات من القرارات التي تم اتخاذها إلا أن كوكب الأرض مازال يستعصر من أجل معظم الدول لم تلم بزيادة إجراءات حاسمة لتحمين الوضع وأن الرضاء وروضاء القرارات لم يتأخرا ما تخفي من قرارات في قمة ريو

وأي الأهداف التي تم تصديدها في قمة ريو لم يتأخرا الكثير من اللوحات البيئية

كما ترجعت مشاكل البيئة التي كانت تستند على إلتزامات التاميين أمام المشاكل السياسية والصحية لا تغطي بالمقدار الكافي من الخطية المصحية كما كان الوضع منذ عدة أعوام مضت

وبدأت الدول الغربية في توجية كالكين من ميزانيتها لمساعدة الدول الفقيرة بدلا من تخصيصها لبرامج حماية البيئة

ولذلك تزايدت الضغوط من استعمار شعور الأرض على كوكب الأرض إذا لم تبادر الدول لفتية سوية بتدعيم التمويل اللازم لتدعيم قرارات قمة ريو وحل المشاكل التي تواجه الأرض كما نبهت التاميين

والمشاكل التي تواجه كوكب الأرض تتلخص في أربع مشاكل هامة هي:

(١) التغيرات المناخية: وجدت الورد للضارة في قمة ريو اعتمادا خاصا لشكلة التغيرات المناخية والبيانات متشاكلا مفصلا لولوجية هذه المشكلات

وخساسة في زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون وعدد من الغازات الأخرى المؤدية بالتدريج إلى زيادة حرارة الأرض مما سيحدثه من مشكلات خطيرة مثل الجفاف وارتفاع مستوى البحار والفيضانات والمواسم والرياح القمم الدورية

وفي محاولة لتجنب هذا الكارثي، تلقت الدول المتقدمة في القمة على أنه يجب العودة بمستوى هذه القرارات إلى المستوى الذي كان سائدا قبل عام ١٩٩٠ وبذلك قبل حلول القرن القادم

والمشاكل التي تواجه كوكب الأرض تتلخص في أربع مشاكل هامة هي:

(١) التغيرات المناخية: وجدت الورد للضارة في قمة ريو اعتمادا خاصا لشكلة التغيرات المناخية والبيانات متشاكلا مفصلا لولوجية هذه المشكلات

وخساسة في زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون وعدد من الغازات الأخرى المؤدية بالتدريج إلى زيادة حرارة الأرض مما سيحدثه من مشكلات خطيرة مثل الجفاف وارتفاع مستوى البحار والفيضانات والمواسم والرياح القمم الدورية

وفي محاولة لتجنب هذا الكارثي، تلقت الدول المتقدمة في القمة على أنه يجب العودة بمستوى هذه القرارات إلى المستوى الذي كان سائدا قبل عام ١٩٩٠ وبذلك قبل حلول القرن القادم

والمشاكل التي تواجه كوكب الأرض تتلخص في أربع مشاكل هامة هي:



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٩ نوفمبر ١٩٩٤

النشر والتدخلات الصحفية والمعلومات

كما في العديد من الشركات الرائدة بدأت تعد أن التنازع أجهزة لروايد المتعلقة دون أن يكون لها القسرو بينية أصبحت مجالاً رائداً للتجارة ومع كل الجهود المبذولة أصبح من الواضح أن قسمة الأرض أن تاتي بنتائج جذرية سرورية كما كان يفكر البعض لأن الأراضي التي أصبحت الأرض خلال العقود الماضية أن يمكن إصلاحها بمجرد عدة اتفاقيات برفعة رضاء العالم ولكن انما روى التي اقضوه على التحدى الذي تواجهه البيئة للإنسان كما أنها ابتليت وهي لشعوب، بجمعية حماية البيئة ونهيت قطاعات الأعمال في محصر الاستثمار التي لم تستقل بعد في مجالات حماية البيئة وكل ذلك يتم بداية لا يفس بها.

التقدم الذي حدث في حل مختلف المشكلات منذ قمة الأرض عام ١٩٩٢

التعليق	التقدير	المشكلة
- رغم استمرار الزيادة السكانية إلا أن العالم قداني نتيجة أكبراً للمشكلة وبدأ في مواجهتها.	- جيد مرتفع	- زيادة السكان
- رغم أن العلم بدأ يوجه اهتماماً كبيراً للتغيرات المناخية إلا أن القسمة من الحكومات بدأت تتخذ إجراءات فعالة	- ضعيف جداً	- تغير المناخ
- بدأت الدول المتقدمة في دعم استخدام السيارات الكهربائية ولكن مازالت هناك بعض المشكلات التي تواجهه هذا الموضوع.	- جيد	- تآكل طبقة الأوزون
- حدث تقدم كبير في معالجة تلوث الهواء ولكن مشكلة تلوث المياه وازدادت سوءاً.	- مقبول	- التلوث
- رغم التوقيع على معاهدة لحماية الحياة البرية لكن مازالت الأنواع من المخلوقات تنقرض ببطء.	- ضعيف	- الانقراض



المصدر : الأهرام الهنئام

التاريخ : ٢٠ ٢٠٩٤

للنشر والخدماء الصغفة والمعلومااء

فى المنىب :

مصنع يفسد الهواء

والحياة أيضا !

المصنع يعتمد على المخلفاء الصوانفة والأسماك .

ويعمل بدون فتر لتنقىه الهواء !

المأفر :

المصنعا يفسد

الهواء حقفقة

ومطلوب نقله

أو فوففر « الفلافر » !

الأهالى :

كأبوس مأففر

فهأأ مسأأأفل

أبنائنا ..

فمن فنفأأنا منه ؟



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠٠١

المصدر : الإقليم الشمالي

أفقة حياتنا .. ومصدر كل شقاء .. ذلك التخطيط العشوائي أو العشوائية اللاجبرية ! هذا ما أحدث بالضبط لسكان الجنوب من جراء إنشاء مصنع الصلف ، ولأنه مصنع يعتمد على مخلفات الأسماك وأشياء أخرى فانه أصبح مصدر التلوث للهواء وبشر الروائح الكريهة ليهبط حيلة الأبرياء في المنيب وبعض سكان جزيرة الذهب ولرصد الحقيقة عن قرب .

كان هذا التحقيق ! مع أهالي سكان المنيب كانت الرحلة يتحدث موسى جانيبي عبد الرحمن . من سكان المنيب . فيقول ان وجود هذا المصنع في منطقة سكنية انتهكت لأممينا بالارتقاء التي تخرج من المصنع نفايات بالزكام وتحرمت من نعمة التمييز بين الروائح والحبوب في الأمر ان الرائحة تزداد في الليل ولأنه توننا والمطبخا مما يؤدي إلى العديد من الأمراض حيث الجسم مسترخ والميل إلى هو ، ينطه نفاثا كان أو ملوثا .

ويشير الحاج موسى جانيبي مشكلة أخرى عندما يرمد لنا ظاهرة الغريات التابعة للمصنع والتي تشكل مخلفات الأسماك ذات الرائحة الكريهة لتخلف الفسارح في طريقها إلى المنيب على ياق الهواء سموا على أهلها وتصيب لانا لا يتم تطهيرها بشكل مكم حتى لا تنتشر هذه الرائحة الكريهة وتسد على الناس حياتهم .

ويكمل الحاج حماد . من أهالي المنيب ليقول أنه يعيش بالقرب من المصنع وبساتين من الروثا بشكل يدفع دائما إلى الدعاء على من تسبب في وجود هذا المصنع في منطقة المنيب ويسأل لمصلحة من السداد لحياتنا على أهلها . أين للتنظيم والتخطيط ؟

وهل سالت عليه الأرض بما رحبت حتى يتأخر المصنع في منطقة سكنية ؟ ويصمت ويكلمه بظفر لاجبة عن تساؤلاته !!

أما عبد الرحيم بيومي . عضو للجاس المحلي بالجزيرة فيقول ان وجود المصنع منذ البداية خطأ ولم يكن قرارا حكما اتخذ بشانه فكيف يتم إنشاء مصنع في منطقة سكنية وبسكان ليلسد عليهم الحياة ؟ ويحيل معيشتهم إلى جحيم بانتي لضم صوتي إلى جميع

أهالي المنيب ليرحم التخطيط وقال هذا المصنع يبعدنا عن المنيب . ويتدخل لمد لروايتي . وهو سوبض بالجنس الأكلي والمنيب . ليقول قبل ان نطابق بالمثل الآن نانا انشبه المصنع وتم تشييده بين تشييد الفاترة للمنيب الهواء . هذا الفاتر سوف يجنب أهالي المنيب الرائحة الكريهة لحياتنا انشراح القرار لانه قدما طلبا به الآن كحل فوري ومؤقت . أما جمال محمد من سكان المنيب .

فيقول ان الرائحة في الليل تصل إلى جميع عمارات المنيب شرقا وغربا وتشدها إلى سكان جزيرة الذهب أنه امر يصعب الحياة معه انها رائحة كريهة . وكل هذا من أجل علف الروثا لهما لحن بالحياة ؟ البشر أم الروثا ؟ يتدخل لمد المنيب . فيقول هل يتفق وجود هذا المصنع مع الجهود المبذولة الآن في إنزال الصلف المنيب والمياه قريبا أنه أمر غير حضاري ؟

ويضيف الحاج ويوم محمد بيومي قائلا للشك لا يمكن توقعها عند إنشاء المصنع ولنا ساعته خير كله . خير البلد . ولكن ما حدث لسكاننا يصعب تدبيرا لأن احدا لم يشرنا بما سيحدث بعد إنشاء المصنع وكيف يسمح له بالتشغيل بدون إنشاء فتر التفتيش أما محمود أبو شابين للحماس اتني ناشد المسؤولين بمصافاة الجزيرة من أجل إبطالنا ولي من مستقيلهم ان

تكن هناك وفيه عاقلة ضد هذا المصنع الذي افسد علينا الهواء والحياة ليشا ويوسلجه للمنيب وسكن سواتس للدير للسكول عن مصنع اسلاك الدوايل بالمنيب . اسكرف بان المكان الوجود فيه المصنع . يسبب مضايقات للسكان القاطنين بجوارها . ويستمرس في الحديث فيقول : ان المصنع انشبه عام ١٩٩٧ بمحنة من الفمارة على مساحة ١٠٠٠ م . ولك بهف اسفلاك مخلفات للمنيب لوجوده في هذه المنطقة لتسويلها إلى لكال للذوايل .

ويشير إلى أنه عندما تم تشييد المصنع كانت هذه المنطقة غير أهلة بالسكان . ولكن نتيجة للتوسع العمراني في المنطقة فقد أصبح المصنع والمناجيسد للانشات السكنية . ونتيجة لعدم وجود فترات تصل على تنقية الهواء للثبوت من داخل المصنع . فلهذا ثار السكان المجاورون للمصنع علينا عدة مرات . بسبب الروائح الكريهة التي تخرج من هوائياته للمصنع .

ويؤكد مدير المصنع أنه قدم بالذكرة تفصيلية بالانشار اتني بسبب فيها للمصنع للسكان إلى رئيس مجلس مدينة الجزيرة فطلب مني والكل على لسان مدير المصنع تقديم طلب إلى لفسارة الديمقراطية من أجل الحصول على فترات تنقية الهواء كمنحة ولكن قول الطلب بالرقي ولكنهم أبوا استصدار لاصشار الفاترة فطلب الحصول على شها لذي يشر بحوالي ١٠٠ ألف جنيه مديريه وعندما عرض الأمر أمام رئيس اللجنة أختونيه بانه سوف يمرض الأبر أمام الدكتورين بالحاضن من أجل إبعاد الرأي في شأن هذا الموضوع وسرنا في انتظار الرد !

وقد ارد انني ساسمي منذ فترة تصويره أنه سوف يتم نقل المصنع والمناجيسد من ٦ أكتوبر يمين في انتظار القرار إما بالنقل إلى بشره والفاترة . وأخيرا نقول إذا كان هذا رأي مدير المصنع فما رأى المسؤولين بمصافاة الجزيرة وهل سكان المنيب سفلوا من حساباتهم ؟ الأمر يحتاج إلى قرار عاجل من الدكتور عبد الرحيم شحاته محافظ الجزيرة . وانا لمنتقون !



المصدر : الإجماع

٢٠ نوفمبر ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

الأحوار المريضة



كان المعتادان لاستخدام المياه نفسها - أي تغسل نفسها - لحل مشكلة تلوث الأنهار، إذ كان مالوفاً أن يظهر التلوث أو التلوث نفسه كل بضعة كيلو مترات، أما اليوم فإن الأنهار أصبحت ملوثة من منبعها إلى مصبها، ولم تعد عملية التنظيف الطبيعية كافية للتغلب عليها، ففي كل عام تتدفق على الأنهار وروافدها ٤٥ كيلو متر مكعب من مياه المخلفات ويتركز ٩٠٠٠ كيلو متر مكعب أخرى من المياه النقية لتضيقها وتقلها قبل أن يتسنى إعادة استخدامها، والمياه الملوثة هي قتل الإنسان الرئيسية لمرض الإنسان ووفاته، وحسب تقديرات منظمة الصحة العالمية هناك أربعة ملايين طفل يموتون سنوياً نتيجة الإسهال، الناتج عن الأمراض التي تحملها المياه، وكان يمكن تفادي هذا الإضرار لو أن المياه كانت خفيفة كثر الأنواع مرضها أنتكتيريا الفلورونية.

[المصدر : منظمة الإكلية والغزاة]



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **٢٠ فبراير ١٩٩٤**

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات

«اندوفر»

يهرب بأسرار الصحراء المصرية

رسالة امريكا - فلانجستاف اريزونيا - عنابات مرجان

في مقر لمساحة الجيولوجية الامريكية بفلاج ستاف اريزونيا عقد الفريق البحثي المنوط به دراسة صور مكوك الفضاء الأمريكي الأخير «دانسوار» الذي اطلقت وكالة الفضاء الامريكية في ابريل الماضي عدة إحصائيات في الفترة من ١٧ حتى ٢٢ أكتوبر واستعرض للجمهور مسارات المكوك فوق أرض مصر حيث تم تقريبا تغطية كل الصحراء المصرية بالتصوير الراداري - عدا بعض أجزاء قليلة فوق جبال الحجر الأحمر الجنوبية، شمال خط عرض ٢٣، فقد تم توثيق التصوير الراداري فوق جنوب الصحراء الغربية - مناطق الخ

والداخلية، وقد
باحث الصور
ويوضح
التركييب
الجيولوجية
المتغيرة والتي
تشكل قديماً غابة
في الصحراء حيث
يصل قطر بعضها
ألى أكثر من ٥٠
كيلو متراً لم تكن
مفرولة قبل ذلك
بالدراسات
الجيولوجية
التي أجريت، وأمكن
المباشرين تتبع
مسار المياه
للتيمة فيما بين
جبال البحر
الأحمر وحتى
حدود السودان
الغربية مع تشابه
ويجري حالياً
تتبع بقية مسارات
هذه الجبال
المائية ومن
المعتقد أن هذه
الأودية القديمة

والتي كانت تجري فيها المياه قبل ملايين السنين يمكن إستغلالها مرة ثانية في الوقت الحالي بإضافة كميات كبيرة من مياه أنهار القارة الأفريقية - وسط القارة - كتنهر الكونغو مثلاً - إلى هذه الجبال القديمة والتي يمكن إستعمالها كمقنوات للتوصيل وجود نهر شحم يجرى من هضاب تشاد إلى التراسات وتحتاليل الصور وجود نهر شحم آخر كان ينبع من هضبة العوينات ويمتد الكفرة شمالاً موازياً لنهر شحم حالياً ليصب في البحر الأبيض المتوسط شمالاً فوق بحر الزمالة الأعظم حالياً ليصب في البحر الأبيض المتوسط والنهران جريا متوازيين، فمما مثل نهر العيطرة والنيل الأزرق وأن كان النهر المصري قد انحرف شرقاً لينحدر منخفض القطارة والآخر الغربي أو الليبي إمتد حتى خليج سرت في ليبيا.



المصدر : الأمانة العامة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠٠٤ نوفمبر ١٩٩٤

• واظهرت الدراسات ايضا وجود نهر آخر كان يجري فوق الهضبة الجيرية غرب اسوان ويمتد جنوبا وغربا ليتصل بنهر وادي قنا عند منطقة كسيبة في جنوب درب الأربعين وتصل الحدود السودانية بحوالي ١٠ كم. ومن المخلوق مع مزيد من صور الكوكب التي تم تصويرها مؤخرا في أكتوبر الماضي. ويتكثف أكبر فوق الصحراء الغربية المصرية معززة لمزيد من الأسرار التي تخفيها الأرض المصرية وهذه هي الرحلة الثانية لكوكب دانفور، فوق كوكب الأرض. واستمر عشرة أيام ليصور مناطق لم يتم تصويرها في رحلته الأولى وفي سعمل د. كارول بريدو. جيري شامير بالصاحبة الجيولوجية الأمريكية بفلاج ستاف أريزونا دار الحوار والنقاش بينهم وبين د. البهي عيسوي العضو المصري بالمجموعة ومع د. جاك مانكولي من جامعة شمال أريزونا. ود. فانيس هاينز من جامعة توسون أريزونا لعدة أيام حول محاولة ربط الجداري المائية للعديد، التي أظهرتها للصور والخرائط بعضها البعض لتخلق مع ما يعرفونه عن مناطق الصحراوات المصرية نتيجة لخيرتهم الحقلية في هذه المناطق والعمل بقاء على أرض مصر لاكتانية تحقيق مايتم استنتاجه من الصور.

معلومة

حجم الاستخدام العالي للمياه ٤١٢٠ مليار متر مكعب منها ٢٦٨٠ مليار متر مكعب في الزراعة



المصدر :

٢٠ يونيو ١٩٩٤

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة

والتنمية

هل

تتعارضان ؟

هذا السؤال يفرض نفسه في لغتي مع د. مايكل بيرسون مدير مشروع تنمية وتطوير جمعية رأس محمد والذي أجاب قائلا : إن الهدف الأساسي من حماية البيئة هو ترسيخ العلاقة بين الإنسان والبيئة. ولقد تضمنت فكرة إنشاء للحميات الطبيعية لمصون الحياة لأهمية بلكرة السياحة والترويج حيث تم تسمية بعض المحميات بالمقارنات الوطنية لأنها تجمع بين الترويج من الناس والمتمتع بالبيئة الخلابة وبين المحافظة الفكرية وحياة البحار والأنهار. ولقد تضمنت فكرة المحميات الطبيعية بعض مبرراتها، منها : الترويج للبيئة كإحدى المصاحبة لبرنامج التنمية البشرية حيث تضمن هذا التطوير فكرة إدخال خطة استخدام الأرض في إطار الجمعية وذلك بالتشجيع في الحماية، وكل خطه التشاركي في المنطقة يعتبر بمثابة حماية والتشجيع فإن كل المنطقة تخضع لتنظيمات وشروطها وعلى سبيل المثال فإن أي البنية بشروط الموافقة وعلى المقاميل تستخدم لخدمة التي أمام مقارنتها بشروطها التي تفرضها عليه وبالتالي يستطيع أن يحافظ على البيئة وتحقق التنمية ويكون عملا هنا هو متفاعلة نشاط العمل في أي قرية سياحية أو فندق. ولقد حدث أن أولئك بعض

الفنادق عندما قدموا لتسويقهم وكان غير مستوفى الشروط وأعطاهم الكار ببيئة مريضة وإلى كثرة ويستند قائلا : وهناك أيضا أهمية الفوس وعددنا ١٨ تاليا ونحن نراقب نوعي الشخص فلا نسمح بدخول عدد كبير من الزائرين المخصصة للفوس وإنما كل دار له الحق في دخول خمسة مرافق في اليوم ويقسم اليوم إلى ثلاث فترات وكل تادي فوس له الحق في دخول للحمية كل يومين. ولعدد ساعات مدفوعة في هذه الأيام بحيث لا يزيد عدد الزائرين عن تسعة مرافق في الفترة الواحدة.

ويقول د. مايكل بيرسون : إن عدد الفنادق والقرى السياحية في شرم الشيخ، وقد بلغ عدد ٢٧ متفئة سياحية وبنهاية ١٩٩٤ يصل إلى ٤١ منشأة سياحية في الفترة القادمة ستكون هناك تنمية سياحية كبيرة جدا. ويستمر قائلا : السياحة هنا تعتمد على مالمكة المنطقة من مكونات كلها لها علاقة مباشرة بالبيئة من أول نوعية الحياة التنقلية والإحصاء المالية الموجودة بها والقضايا التنقلية والهواء وكلها عناصر بيئية لابد من المحافظة عليها ليستمر للزوار السياحية.

ومن المعروف المصفي في للبيئة يقول د. مايكل بيرسون للمصير الوحيد لحياة المصفر المصفي التي تأتي في البصر تأتي من المرافق والتي يحدث في أعدادها زيادة مطردة وتذهب مياه الصرف من المنشآت السياحية إلى مزرعة حكومية بالشاطئ أي لشجار المياه الموجودة والجزء المتدفق لديهم بالشاطئ في الفنايق والقرى لكي تخرج به حصادك تلك المنشآت. ولهم لا يستطيعون رى هذا الفهم من المياه العذبة والتي يتكاثف الممر الواحد منها حوالي ١٤ جنيهها ويستمر قائلا : إن الذين من المصفرين حصلوا على قرض من البنك الدولي لإقامة محطة إحتية ومعالجة صرف مسمى وإعطى منطقة شرم الشيخ كلها. وأخيرا يقول د. مايكل بيرسون في جنوب سيناء تحدث تنمية للمعاني بمعدل عالية جدا، وحسب لحظة تنمية الأبحاث أي خطر على البيئة ومثل المعاصر البيئي موجودا مع الأفراد في المشاريع ويتخذ لذلك فإن هناك اهتماما عالميا بمنطقة شرم الشيخ وهي من الأماكن القليلة في العالم التي فيها التزاك بين البيئة والتنمية.

إنعام ابو وافية



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠ نوفمبر ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

من يوتف زحف التلوث على بحيرة المنزلة؟

التلوث السمكية ببصرة المنزلة أصبحت مهددة بالقاء مياه على حافة السيد التي يشغل بها عدد كبير من مزارعي اللؤلؤ عليها ذلك القيام للمصانع الواقعة على مياهها تلويثها الكيميائية في مياهها ملوحة على مخلفات الصرف الصحي والقنوات...

كما تحولت شواطئها في مقلب للقمامة وخاصة شاطئ منطقة القابوطة حيث امتد بعض اصحاب الخوايز الشخص من تواجدها للزحف بالقاءها عليه او في داخل البحيرة. فحين يمر الجهاز القرائي المكلف بمراقبة التلوث. فانهم لهذا الحس وسمي تتحرك شرطة للمنظمات القارية لوقف التلوث الذي اصاب الحياة البيئية والاقتصادية بالمنطقة

دلال العطوي



المصدر : الأهرام

٢٠ نوفمبر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

غدا: معرض «نكون أو لا نكون» حول التلوث الصناعي في الطبيعة



د. عاطف عبيد



أ.د. إبراهيم نافع

يفتح الدكتور عاطف عبيد وزير الدولة للتنمية الإدارية وشئون البيئة والاستاذ إبراهيم نافع رئيس مجلس إدارة ورئيس تحرير «الأهرام» ود. فولف بيفريتش سفير ألمانيا بالقاهرة ود. هيوبرفول مدير معهد جوتة بالقاهرة معرض التلوث الصناعي للطبيعة بعنوان «نكون أو لا نكون» بالأهرام في الساعة مساء غد ويستمر المعرض حتى ١ ديسمبر القادم ويستقبل المعرض الجمهور يوميا من العاشرة صباحا حتى التاسعة مساء.



المصدر : إلى المراسم

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠ نوفمبر ١٩٩٤

الجو غير مستقر اليوم

في بداية موجة باردة ممطرة

يتوقع خبراء الأرصاد أن تتكاثر السحب الممطرة والمتوسطة اليوم في بداية موجة باردة ممطرة تشمل كافة أنحاء الجمهورية، وتكون مصحوبة بسقوط أمطار غزيرة على شمال البلاد والوجه البحري والقاهرة. ويتوقع شريف حماد مدير مركز التحليل بهيئة الأرصاد أن حالة عدم الاستقرار في الطقس ستستمر خلال الـ ٤٨ ساعة القادمة.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠ يونيو ١٩٩٤

شأن أحمد الطيراني في إنشاء حديقة

البيئية الجديدة

قد تكلّم طبيعة نموها، وبالتالي سيادة هذه الأنواع في مناطق جديدة، وبالتالي لتتغير صفات وجغرافية توزيع هذه النباتات. كما حدث لبعض النباتات الطبيعية مثل الصمغ الذي انتقل من منطقة التمدد جنوباً إلى حوض سد الروافعة إلى الشمال منها بمسافة تزيد على ١٨٠ كم. كذلك فإن عمر لبّاء لبعض مناطق الوبيان سيؤدّي إلى نبات بذور بعض النباتات التي غابت عن سيناء صفة كبيرة وغالباً هذه النباتات من الأنواع الطبيعية وبالتالي فإنه ستزيد من انتشار

وأعادة انبثاق النباتات الطبيعية والمرعى بسيماها، والسيول في سيناء حتى تغيّرها وإسما في الخريطة الجغرافية للغطاء الأخضر، وكما يؤكد أن تلك سيسدّد إعادة للصح والاسجّل لهذه النباتات وأنه يتعيّن على جميع الجهات التي عملت في مجال البحث والتسجيل للنباتات والبذور النباتية على سيناء أن تعيد دراستها لأن تحولات كثيرة ستطرأ على النباتات بعد نزول الأمطار وجريان السيول.

أحمد الطيراني

جميع النباتات الحولية الواقعة في مجارى السيول.

وتكسّر وتقل الانجرار والسيول الواقعة في المجرى الفعل للسيول.

وبلغ كميات هائلة من بذور الشتلات والنباتات البرية والشجيرات في اتجاهات جريان المياه، وإعادة توزيعها طبقاً لحجم السيول وهذا يترتب عليه عدم مظهر للغطاء الأخضر منها لاختفاء بعض الأنواع النباتية من شاطئها تماماً وتظهر أنواع نباتية أخرى في مناطق غير متوقعة سواء اعتماداً أنها انقرضت وتتركز بعض الأنواع وتجمعها في مناطق

عندما تغمر الأمطار سيناء.. فإن ذلك يعنى .. الكثير.. والبذور المقيم يعرف أين تجرى السيول كما أن السيول تحفر طريقها.. ولذا فالخسائر قليلة.. ولكن في جريانها تحولاً كبيراً.. وتأثيراً واسعاً على البيئة المحلية في سيناء كما يقول المهندس عبد الله على الحجاوي مدير شؤون البيئة ورئيس الجمعية الأهلية للبيئة بشمال سيناء، ويؤكد أن للسيول في سيناء طرقاً جديدة قدم الأرض.. وعندما تروى هذه المناطق فإن البيئة تعيد ترتيب أوضاعها ومجرى السيول يعنى تحولاً في درجة ملوحة المياه بشكل نسب الملحوظة في المياه السطحية والجوفية والانسحاب يمتد إلى مجارى المائية القديمة ولكن بطيئاً وغير لبّاء مساحات كبيرة من الوبيان يزيد خصوبة الأراضي بفعل العناصر المعدنية الذائبة والنتاجات من تفتت الصخور على جبال سيناء.

وهذا الإعداد الطبيعية للانساق والغبار والظباب وتؤثر على الجسور والأنابيب البحرية والمضربات الانصافية.

كما أن زيادة الغطاء الأخضر يعنى زيادة أعداد الأرناب البرية.. وبالتالي زيادة أعداد الذئب والضباع بفعل الغذاء لكل هذه الأنواع.. أى أن البيئة تنتعش وتتضاعف أطباع الصيادين.. وتزداد معها مخاطر أجهزة البيئة والجمعية الأهلية للبيئة من جراء زيادة أعداد طائر الحجاري القائم على سيناء.. ومعثوق.. صجادي البراري.

كما يحدث تغير واضح وسريع في الغطاء الأخضر بزيادة واضحة



تعاون وثيق بين قرية الشيخ كوست وشمئون البيضة في شرم الشيخ

على بعد ثمانية كيلو مترات جنوب مطار شرم الشيخ وعلى خليج مرسى الموقع حيث تم الانتهاء من المرحلة الأولى اكبر قرية ومتنوع سياحي بجنوب سيناء وهو مشروع متنوع الشيخ كوست بشرم الشيخ كان لنا هذا اللقاء مع الدكتور

المهندس عاصم فتحي الاستاذ بقسم الطيران بكلية هندسة القاهرة ورئيس مجلس إدارة شركة سيناء للتنمية السياحية (سيكوت) بشرم الشيخ حيث تبلغ مساحة المشروع ٧٠٠٠٠ متر مربع بمواجهة على البحر تبلغ ١٣٠٠ متر حيث تمتد الشواطئ بوفرة من الشعب المرجانية والصياء البحرية المتميزة.

يقول الدكتور عاصم فتحي بأنه قد تم استكمال المرحلة الأولى للمنتجع وتشمل فندق كورال باي وبه ٢٨٠ غرفة فندقية بطاقة ٥٦٠ سرير وأربعة مطاعم منها مطعم رئيسي متخصص في الأغذية الإيطالية ومطعم السمك ومطعم الوجبات الخفيفة حول حمام السباحة ومطعم الوجبات الخفيفة والمقاصد على الشاطئ ويضيف بأن المشروع قد تم تجهيزه لاستوعب العديد من الأنشطة الترفيهية كالرياضة البحرية وعلى رأسها نادي الغوص والألواح الشراعية والدراجات المائية.. الخ بالإضافة إلى حمام سباحة رئيسي وحمام سباحة عالم يعتبر الأول من نوعه في مصر والشرق الأوسط ويغطي فرصة للسباحة دون اللجوء للشباب المرجانية وكذلك تم إنشاء أربعة ملاعب للتنس وملعب لكرة

الطائرة ومضمار للرماية بالقوس ونادي صبي ومرح ونادي ليلي وعن تلبية لاحتياجات السائح والزائر للمنتجع ذلك بوجود ٢٧ محلا تجاريا يغطي مختلف الخدمات بالإضافة إلى الخدمات البنكية وتاجير السيارات وتاجير الدراجات البخارية للسفر في الصحراء علاوة على توفير خدمة نقل مجانية للسائح إلى

ومن خليج نعمة وللبنية كافة المسئول والأوراق فقد تم إنشاء عدد ٤٤ شقة فندقية مكونة من غرفتين أو ثلاثة.. بطاقة ١٠٠ سرير وكذلك عدد ٢٤ فيلا.

ويضيف الدكتور عاصم فتحي بالتعاون الوثيق بين الشركة

وجهاز شئون البيضة من أجل المحافظة على المقومات البيئية للموقع حيث تم إنشاء ممرات لتتيح للسائح الوصول للمياه العميقة دون اللجوء للشباب المرجانية وإنشاء ابار على الشاطئ لاستخدامها كعناقد للمياه من وإلى البحر مما لا يضر بالتوازن البيئي وكذلك إنشاء محطة معالجة مياه الصرف الصحي لاستخدام نواتجها في الري وبلغت استثمارات المرحلة التي تمت بالفعل ٤٠ مليون دولار وجارى العمل الآن في المرحلة الثانية للمشروع وتشمل حوالي ٧٠٠ غرفة بما فيها الشقق الفندقية بالإضافة للمبنى الرئيسي على مساحة ١٤ ألف متر ويحتوى على مبنى استقبال فاخر ومطعم رئيسي وثلاثة مطاعم

متخصصة وسوى تجارى بالإضافة إلى إنشاء بحيرة صناعية على مساحة ٧٠٠٠ متر فوق البحيرة الوسطى بالموقع وحمام سباحة به مجموعة من الألعاب المائية ويستغرق تنفيذ المرحلة للثانية سنتين بتكلفة استثمارية ٦٠ مليون دولار ويوفر الفندق حاليا ٥٠٠ فرصة عمل للعمالة الفندقية تصل إلى ١٥٠٠ فرصة عمل تقريبا بعد انتهاء كافة انشاءات المشروع ويتوجه الدكتور عاصم فتحي في النهاية بالشكر إلى السيد وزير السياحة والسماة المستقلين بالوزارة والسيد محافظ جنوب سيناء والأجهزة المعنية بالمحافظة والهيئة العامة للاستثمارات وذلك لتعاون كل هذه الأجهزة في تذليل العقبات والمعاونة في إبراز وجه مصر الباسم من خلال مثل هذه المشاريع السياحية الضخمة.



المصدر :

الأسماء

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٤ - ٢٠١٠

٥٠ مليون جنيه من جهاز البيئة لخدمة البرك والمستنقعات

الإسماعيلية - من صابر عبد الوهاب:

أعلن المهندس صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة أنه تم إمتداد ٥٠ مليون جنيه من صندوق حماية البيئة والمسطحات لزود البرك والمستنقعات ، وبمختلف المحافظات كمشروعات أولى ، في صورة ترويض طوقه الأجل ، وتحويلها إلى مساحات خضراء . وقال إن الجهاز أعد دراسة شاملة من تاريف المساحات للتحسين وتكثوره على التربة السمكية وسيبدأ تنفيذ توصياتها فوراً لتطهير البحيرات الملوثة وحمايتها من التلوث لزيادة إنتاج الأسماك . وأضاف رئيس جهاز شئون البيئة خلال إلتحقه أمس ندوة البيئة والشباب بالإسماعيلية وألقى فيها شهادة المحافظ محمد عبد السلام للحجوب أنه تم إعداد برنامج لحماية البيئة من التلوث بالتعاون مع وزارة الإدارة المحلية ، والمجلس الأعلى للشباب والرياضة وبمشاركة كبرى من وزارة الجامعات . وقال أن الجهاز يركز بالتعاون مع مؤسسات الاسعة وتكثيف البترول على اتخاذ إجراءات متعددة لحماية البيئة المحلية بالصالحات وأنواع الأسماك حديثة في تصريف للطلقات مؤكدا دور الشباب في دفع العمل بجهاز شئون البيئة ، والمشاركة في تحويل المساحات الملوثة إلى مساحات خضراء ، شدد القادة محمد عبد الرحيم رئيس جهاز الشباب بالمجلس الأعلى للشباب والرياضة .



للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٢ نوفمبر ١٩٩٤

وزيرة البحث العلمي تفتتح معرضا عن البيئة في الأهرام

* التفتحت وزيرة البحث العلمي د. فينيس كامل وعلى غنيم المدير العام للأهرام نيابة عن إبراهيم نافع رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير مساء أمس الأول معرضا عن البيئة يقيمته معهد جوته بالقاهرة تحت عنوان (تكون أو لا تكون) والمعرض تم افتتاحه في بهو المبني الرئيسي للأهرام وتعد في نطاق المعرض فتوة عن تلوث الطبيعة مع عرض فيديو.



المصدر : الهيئة السعودية

٢ نوفمبر ١٩٩٤

التاريخ : النشر والخد مات الصحفية والمعلومات

السعودية ترأس مجلساً إقليمياً للمحافظة على البيئة

□ الرياض - من صحي رشا:

والجمعيات الطبيعية كما حصلت على شهادات تقديرية من جمعية السلام الأخضر الدولية وجمعية اصفاء الأرض الدولية. كما اختير رئيس مجلس ادارة الهيئة الأمير سلطان بن عبدالعزيز وزير الدفاع والطيران السعودي ضمن اسماة بولية تضم الشخصيات العالمية البارزة والمتميزة في مجال الحفاظ على البيئة والحياة الفطرية، بالإضافة الى اختيار الامين العام للهيئة وعدد من موظفيها في مناصب بولية في الاتحاد العالمي للمحافظة على الطبيعة والجمعيات الدولية الأخرى.

وناقش الاجتماع التكوين الهيكلي للمجلس الاستشاري واللجان المتخصصة عنه والبرامج الفخرية في إقليم شمال أفريقيا ووسط وغرب آسيا خلال الايام العشرين المقبلة ومن اهمها مقاومة التصحر والحفاظ على التنوع الاحيائي، واكد نائب رئيس الاتحاد العالمي للمحافظة على الطبيعة في كلمته امام الاجتماع على ضرورة تبادل الخبرات والمثورة بين الاعضاء من اجل الحفاظ على البيئة والحياء الفطرية في المستوى الوطني والاقليمي والدولي، وأشار الى دعم الاتحاد العالمي للمجلس حتى يتمكن من أداء دوره الذي يتحمل في اتجاه الفرصة الكاملة للهيئات الوطنية لتنمية قدراتها الفنية والثقافية في مجال الحفاظ على البيئة والحياة الفطرية من خلال الانشطة والدراسات.

قام لختيار الملكة لاريسا الاقليمي لشمال افريقيا ووسط وغرب آسيا التابع للاتحاد الدولي للمحافظة على الطبيعة. وجرى انتخاب الدكتور عبدالعزيز حامد ابو زنادة الامين العام للهيئة الوطنية لحماية الحياة الفطرية في السعودية رئيساً للمجلس خلال انعقادته قبل يومين في الرياض.

وقال الدكتور ابو زنادة: ان لختيار الملكة لرئاسة المجلس يعتبر تقدماً من المجتمع الدولي للجهود الكبيرة التي تبذلها الحكومة السعودية في مجال الحفاظ على الحياة الفطرية والبيئات الطبيعية.

وأضاف ان الملكة تعتمد على مبادئ الشريعة الاسلامية والتقاليد العربية في هذا المجال. إذ تقوم الهيئة بخططية المناطق الطبيعية الى مواقع أو مناطق ادارية وفقاً للاستخدامات الخاصة لكل منطقة أو موقع لضمان حسن واستمرارية استعمال هذه الثروات، ويذكر ان فكرة انشاء المناطق المصنفة الطبيعية والحماية مستمدة اساساً مما عرف منذ العرب قديماً بنظام المبنى أو نظام الجوار.

وكانت الملكة حصلت على دعم الاتحاد العالمي للمحافظة على الطبيعة وجائزة فريد باكاراد في مجال الحفاظ على الحياة الفطرية



المصدر : المجالس النيابية

النشر والتدريس : التاريخ : ٢٥ نوفمبر ١٩٩٤

صقر الصيد النادر معرض للإنقراض

إطلاق الصقور المضبوطة مع الصيادين في سماء القاهرة

□ كتبت - عجلة المجهزي :

حماية البيئة أن صقور «الشاميه» و «الحر» محمية دولياً بمعااهدات واتفاقيات دولية مثل اتفاقية واشنطن و بين كما يحظر قرار وزير الزراعة المصري الصادر في عام 1967 صيد مثل هذه الطيور واصبحت الطيور المهاجرة معرضة الآن للانقراض نتيجة الصيد العشوائي والتوسع في استخدام المبيدات وتلوث شواطئ البحار. والطيور المهاجرة خاصة الصقور من نوعي «الشاميه» و «الحر» تعد من الانواع النادرة وتحظى بطلب كبير من الهواة. ويتم صيد الصقور باطلاق الصياد «حمامة» و فوق ظهرها «شرك» وعندما يضع الصقر مخالبه على الحمامة ينقض الصياد عليه بشياكه، ويتم اصطياد عدد كبير من الصقور التي لاتتمثل قيمة مادية من وجهة نظر الصيادين وتكلفها اماسقتها عالية ويلجأ الصياد إلى التخلص منها بقتلها مما يسبب خسارة للبيئة بشكل عام وللطيور النادرة بشكل خاص. ■

في حدث مثير وغير مسبوق تم في القاهرة مؤخرًا إطلاق سراح 6 صقور نادرة من نوعي «الحر» و «الشاميه» ويتراوح سعر الصقر الواحد ما بين 40 و 50 ألف دولار ولقد لقي احتفال لاطلاق الصقور في حديقة حيوان الجيزة وشهده الدكتور صلاح حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة في مصر. وكانت الأجهزة المصرية المختصة قد الفت القبض على عدد من الصيادين البدو في منطقة الواحات بالمصمراء الغربية وادى النطرون وبحيرتي قارون والريان وصادرت الشباك المستخدمة في الصيد و 27 صقرا من الانواع النادرة. ولم تستطع 4 صقور أخرى الطيران كما اختلت 4 صقور أخرى وتم تقدير سعر 17 صقرا لاتزال قيد التحفظ بنحو 1.5 مليون جنيه. وتحاول السلطات المصرية منع صيد الطيور النادرة، ويقول الدكتور صلاح حافظ المسؤول عن



من قريب لم ولن يصدر..

المراسم من شأنه حول ما تريد عن تأجير حديقة الإسكان بالجزيرة أو جزء منها لأحدى سلاسل المطاعم لادوية السيرة. لكن الكثيرين ممن يحرصون على الحفاظ على التراث الحضاري والحضاري لهذا البلد. وقد يار الدكتور يوسف والي نائب رئيس الوزراء ورئيس الوزراء واستصلاح الأراضي مشغولاً، إلى نفي ما تريد في والتأكيد على أنه لم ولن يصدر أي ترخيص من الوزارة للإقامة مثل هذا النشاط أو غيره من الأنشطة التي تضر بالبيئة أو يضر بها الإسكان في حديقة الإسكان ومولدها، والهدف الذي أنشأت من أجله.

ومن المؤكد أنه بدون وعي الناس وحرصهم على الحفاظ على حقوقهم في بيئة جميلة ونظيفة والحفاظ على التراث الحضاري والثقافي الذي يتكفون فيه والحد من الماضي وما يمتلئ من رموز تاريخية هي التي تصنع الإحساس بالانتماء وتصنع الشعور بالجمال. فإن مفاهيم الشيخ والفوضى هي التي ستنتشر في نهاية الأمر، وسوف تترك معالم القاهرة وشوارعها وشوارعها مرتعة وأرصادها موحشة، تقوض كل شيء تحت ستار الاستثمار والتنمية. ولا يكتفي أن يقول المسئولون لا، بل لابد أن يلق الناس أنفسهم في وجه هذه الموجة الكاسحة من هبوط النوازل والفساد الواسع الحضاري. حتى لا نترك كوكبنا من بعدنا مشرباً، من الحواضر والأزقة والخوازيق المستنقطة. أما الحديقة فالتاريخية فتارة لتعمر المنزل فإن فعلتها لم تكتمل فعلاً بعد.

فمن جانب سارع الدكتور محمود البلقاسي وزير السياحة إلى نفي مسئولية وزارته عما يقوم به قطاع الأعمال من أنشطة استثمارية. لأن هذا القطاع يخضع لحديقة الدكتور عامر عبيد، الذي هو أيضاً مسئول عن المنطقة. وقد اتضح أن عدداً من

الشركات تتسابق على التعامل مع الشركة الخاصة «أيجو»، لصحة الإسكان لتحتل خمس نجوم محل التاليفات الخشبية التي تحتل مساحة كبيرة في الحديقة والتي كانت الشركة الفرنسية تطويع مساحات زراعية، تديرها منذ عدة سنوات وحولتها إلى مزارع وخيم للفران والصرامير. والإنتاج الأمر إلى تكافؤ كبير، لكي تعرف أن أي عمليات بناء تجري في هذه الحديقة بمعناها القضاء عليها وعلى ما فيها من أشجار وتراثات فائقة ليس لها محل في مصر. وإن هيئة الآثار تريد أن تستعيد سيطرتها كاملة على الحديقة والقصر. وإن يتم التخلص من هذا المبنى الخشبي لكي يستعيد هذا المربع الفريد رونقه وجماله ويتحول إلى متحف حضاري. وليس من حق الشركة الخاصة أن تفقد هذه الحديقة التي أولف لها صانعيها الاصطناعي ولقاء لتلحق عليها. إن تقاسمنا رقم ٩٤ بشأن حماية البيئة ينع على أن أي مشروع لبنائي أن تكون له آثار ضارة على البيئة. ونحن نطالب وزير الدولة لشئون البيئة وهو نفسه وزير قطاع الأعمال بإعادة حديقة للفن إلى ماعتها عليه ملكاً للشعب. أما بيئية التلويح هي الاستثمار الحقيقي والمستمر للسياحة.

سلامة أحمد سلامة



التيه في التاريخ والشعوب

ايصل الى لقاء بعيدة قريت الاربع
الاجتماعية في فرنسا وأخذت أوروبا
والعالم في عصر جديد من الثورات
والاضطرابات
وفي وقت لاحق، يرى رابياتان
وروشيه، ان البركان الذي تخرج في
تاسيروا بانديونسيا في ابريل عام
١٨١٥، قد يكون السبب الأول في هزيمة
نابليون بونابرت في معركة ووترلو أمام
الجيش الإنجليزي بقيادة وليستون فقد
أدى البركان إلى انخفاض في درجات
الحرارة لمدة سنوات، وخاصة في عام
١٨١٦، وهو العام الذي أطلق عليه لقب
عام بلا صيف . في هذا الوقت كان
جيش نابليون يستعد لمركة ووترلو.
ولكن الاضطراب الفيزيائي التي صاحبت هذا
العام القارص جعلت من الصعب على
الجيش تحريك مداته في الجبل والصح
الذي تكون من الاضطراب. بينما كان
وليستون قد نال مدافعه في وقت سابق
وكان على لعبة الاستعداد لاستقبال
الجيش الفرنسي
وفي عصور أخرى، أشار العلماء
كثير ان الطبيعة كان لها اليد العليا في
فرض تغييرات اجتماعية أساسية أسفرت
عن انتقال الحضارات من زمن في زمن
آخر. ففي عام ١٤٠٠ تعرض العالم إلى
عصر جليدي صغير أسفر عن تدمير
الاستعمرة الاسكتلندية في جرينلاند
فمع تغيير المناخ كان من الممكن ان
يقدم الاممالي بتغييرات في أسلوب
معيشتهم ويتحولوا من الزراعة إلى
الصيد . ولكنهم لم يفعلوا ذلك وأصررو
بعناد الاحتفاظ بمبادئهم القديمة
الصانع عليهم . وبعدهم ظهرت وباءات
فكاث جديدة غرقت بالأسكيمو، في هذه
الايام بعد ان قادوا بممارسة الصيد
في نفس هذا الزمن انفسرت
حضارة المايا في يوكاتان بامريكا
اللاتينية، لأنها عندما تعرضت للجفاف
لم يأخذ حاكمها في تحسين أسلوب
الزراعة بل بالعكس جمعوا الحبوب
ليشتروا الحبوب ضد الجوع للآسكيمو
على الكيز في الاراضي، فكانت النتيجة
الطبيعية لذلك ان تموت الاراضي
الزراعية . وهكذا، تخبر حركات
الضرب وتتطور التاريخ فستفهم
الحضارات القديمة والنظم غير
المتطورة ولكن تبقى وتضرب تلك الفيزياء
التي تتعامل بمكة مع الطبيعة عندما
تضرب وتدمر وتبسط غلاظتها .

خضعنا خلالنا ان الانسان هو الذي
يصنع التاريخ فالتاريخ . حسب نظرية
الذين من علماء الطبيعة ، يتشكل ويتطور
وتتغير بناء على تطورات الطبيعة نفسها،
ومسائلنا لا تتحكم فيها، بل تتحكم
فيها التفاعلات التي يتعرض لها كوكب
الأرض . وقد أثبت العلماء ، ولان
رأبانتان وإليوب روشيه، وهما خبيران في
علم البراكين ، ان للثورات الفرنسية التي
تصورت عام ١٧٨٩ وكل ما تلاها من
نتائج سوء، كانت الحروب التي استمرت
عشرين عاما أو الاضطرابات الاجتماعية
في أوروبا والتي استمرت نحو قرنين من
الزمن، وقت نتيجة لتفجر بركانين عام
١٧٨٧ ، أحدهما وهو بركان جبل آساما
في وسط اليابان، والآخر بركان جبل

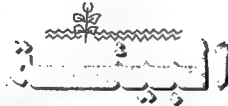
لاكي في جنوب ايسلندا
ويقول رأبانتان وروشيه، انه رغم
البعد الزمني ، ست سنوات، وبعد
الجغرافي الذي يمتد لآلاف من الأميال،
ما بين تفجر البركانين وبين تفجر الثورة
الفرنسية، فإن الروابط بينهما مؤكدة.
فالبركانان أطلقا كمية كبيرة من الرماد
الكبريتي إلى الفضاء، مما أدى في منع
مردد لشعة الشمس بصفة مؤقتة،
وانخفاض درجات الحرارة . في هذا
الوقت كانت فرنسا تعاني من
اضطرابات اجتماعية وقبض كبيرة،
نتيجة للحرب الطويلة في الولايات
المتحدة التي تركت الخرابة الفرنسية
خاوية. كما كانت تعاني من حكومة
تمارس القمع بينما تفقد القدرة أمام

الزواجر التي كانت تصاك ضدها،
ويؤكد العلماء الفرنسيان ان كل تلك
الاضرام لم تكن كافية لتفجير الثورة
عام ١٧٨٩، لولا ان الشعب الفرنسي
الغير واحة للجماعة
فقد كانت النتيجة المباشرة لتفجر
البركانين عام ١٧٨٧ في انخفاض
درجات الحرارة في أوروبا لمدة سنوات.
كما كانت السبب في عواصف وعرة
عنفية في عامي ١٧٨٨ و ١٧٨٩ استمرت
في تدمير المحاصيل الزراعية في مناطق
عديدة في فرنسا. ذلك بالإضافة إلى
وجود وزير أحرق للمساكن، وفي
استبداد قمع من الفلاح بدعى ان
الدولة لا تملك الأموال الكافية، فاستمر
هذا الوضع من تفجر للشعب الفرنسي



المصدر : الأهرام

النشر والخد مات الصحفية والمعلو مات التاريخ : ٢٧ ٢ ١٩٩٤



صفحة متخصصة

الأربعاء: اجتماع اللجنة العليا لبرنامج التنمية الحضرية

يعقد الأربعاء القادم اجتماع اللجنة العليا لبرنامج إدارة التنمية الحضرية على المستوى العالي، وتعمل مناطق أمريكا اللاتينية، إفريقيا، آسيا، والدول العربية، ويحضر الاجتماع ممثلو الجهات الممولة والمشرقة على البرنامج، مثل البنك الدولي، وبرنامج الأمم المتحدة للتنمية، ومركز المخطوطات البشري، وممثلو الدول المانحة (سويسرا، موزمبيق، إنجلترا، كندا، ألمانيا، وإيطاليا) ومتسقو البرنامج الإقليمي، وعلى رأسهم د. منير نعمة الله، الممثل الإقليمي لمنطقة الدول العربية وندة فؤاد، المندوبة الإعلامية، وسيتم مناقشة مستشارية حماية التراث. هذا الاجتماع، سيقدم المقاربات السابقة والحالية، واختيار لاستراتيجية حتى منتصف يونيو بعد القادم موعد انعقاد مؤتمر قمة المدن في استانبول من ٣ إلى ١٤ يونيو سنة ١٩٩٦.



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : ٢٧ نوفمبر ١٩٩٤ النشر والتدريس : الصحف والمعلقات

مدارس بشبش وأبو علي تقيم ندوة.. عن آلام الأرض الزراعية

ولمبيدات، والزحف العمراني، والزيادة شوق الأرض الزراعية..

سؤال إلى جهاز شئون البيئة الجس من الأجهزة أن يدعم الجهاز هذه الجمعية التي تعمل بامكانيات مدرس للصغار الباء، بعيدا عن أذواق النجوم الكثيرة، أنه يمتد في الصغر، ويقوم بدور رائد، بعيدا من فلاتشات عمسات للصمغة وتأمينات التليفزيون.. أنه فعلا صائق إلى دعوته.

في جاذبة جديدة لم تحدث من قبل، لتوضيح دور المدرسة في القرية، وبالتعاون مع كل الأجهزة تقيم جمعية الحفاظ على البيئة بقيادة عبد الحميد حمزة مدرس الجرافيا، بالتعاون مع المجلس المحلي، ومركز شباب بشبش، وقهر لثقة لثقة ومدارس بشبش، وأبو علي، ومروقة، وميت حواي الثانوية، تحت رعاية محافظها ماهر الجندي. ندوة عن تجريف الأرض والامها وتوزيعها، ورفع منسوب مياهها الجوفية.

三三三三三

[illegible][illegible][illegible]

عنايات من حار.



المصدر : الأمانة العامة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٢ نوفمبر ١٩٩٤

هل تثير الغلاف؟



زادت تركيزات ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي بنسبة ٢٥٪ خلال المائة سنة الماضية وأثبتت مجموعة من النماذج الحسابية أن الزيادة القابلة في درجة الحرارة تتراوح ما بين ٠,٥ إلى واحد درجة مئوية فإذا ما عدلت هذه القيم تبعاً لتأثير البصيرة الذاتي الحراري للمحيطات الذي يعمل على تسطيح التغير أفتاح في فترة تتراوح من ١٠ إلى ٣٠ سنة يكون التغير في بناء الغلاف الجوي قد أدى إلى ارتفاع في درجة الحرارة يتراوح من ٠,٣٥ إلى ٠,٧ درجة تعديل إضافة إلى التقلبات الطبيعية الأخرى التي يفترض لها الخلاف الجوي.

درجات الحرارة خلال ١٠٠ سنة مضت متوسطها في العالم ارتفع من ٠,٣ إلى ٠,٦ درجة ومنذ عام ١٩٠٠ تركّز معظم الارتفاع في فترتين الأولى من ١٩١٠ إلى ١٩٤٠ والثانية بعد عام ١٩٧٥ ولكن مسا هي الأساليب

[للمصدر انقلد كوكينا]



المصدر : **الأهـ**

التاريخ : **٢٠١١ نوفمبر ١٩٩٤** للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

عالم السيارات

ضبط محركات السيارات إلكترونيا لترشيد الطاقة وحماية البيئة

سيقوم معهد البتئين للدراسات المعنوية بدراسة عن
الآثر ضبط محركات السيارات الإلكترونية وتقليل
نسبة المادم والأرها في حماية البيئة.
وستقدم هذه الدراسة التي تشمل على ضبط
السيارات مجانا مع توزيع هدايا على اصحاب
السيارات المشتركة في البرنامج الذي سيتم في أربع
محطات خدمة على مستوى القاهرة الكبرى .



المصدر : الأمانة العامة

٢٠٢٠ نوفمبر ١٩٩٤

للتنشر والخدمات الصحفية والاعلومات التاريخ :



٨ مكاتب بالمحافظات

جهاز شئون البيئة

تم إنشاء ٨ مكاتب لجهاز شئون البيئة بالمحافظات، أعلن ذلك صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة وقال إن اللائحة التنفيذية للجهاز تتضمن إنشاء المكاتب بالمحافظات على أن يكون توظيفها بالقاهرة والإسكندرية ثم ثلاثة مكاتب لخدمة محافظات الدلتا، مكتبات لخدمة محافظات الوجه القبلي، ومكتب لخدمة منطقة القناة وسيناء، وأن اللائحة تتضمن تعيين تحديد مسؤوليات القطاعات المعنية بالبيئة داخل الجهاز وهي:

قطاعات: المحميات الطبيعية، وأدارة البيئة، وتنوعية البيئة، أو التخطيط البيئي، ومواجهة الكوارث الطبيعية بالإضافة إلى الشؤون الإدارية، وأن الهيكل التنظيمي للجهاز تم إرسائه للجهاز المركزي للتخطيط والإدارة لامتداده بشكله النهائي، بعد اعتماده من الدكتور عاطف عبيد وزير شئون البيئة.

مصر تمثل شمال

أفريقيا في المرفق

العالي للبيئة

تم اختيار صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة ممثلاً عن مصر لتقديم شمال أفريقيا في مجلس إدارة المرفق العالي للبيئة الذي يضم ٣٢ منظمة، على أن تكون كل منظمة تضمها عدة مكونات بيئية متشابهة مثل: صحراء بيولوجية، مائل، أو تنوع بيولوجي، مائل، أو بحر مشرق، أو نهر مشرق.

وأعزى المرفق مياه نهر النيل دولية لروها بـ ٩ دول أفريقية وغربية، مصر ضمن ١١ دولة في العالم تستقبل وتقول مشروعات المرفق (الجيف).

حيث تمول مشروعات لمرافق، وقد استفاد أيضاً مشروع لارة سواحل البحر الأحمر بتمويل ٩,٥ مليون دولار، وإدارة بحيرة المزة ٣ سنوات وقد خصص المرفق عام ١٩٩٥ عمدة انتقالية في تنفيذ المشروعات على أن تكون ١٥٪ من إجمالي الميزنة لمشروعات تغير المناخ، والتنوع البيولوجي،

والبحار، وقد طلبت مصر رفع هذه النسبة إلى ٢٠٪ بضم التمويل ونموذج التراضي.

برنامج: الانتاج

الانتاج في مصر

اجتمع صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة مع د. طارق جنيشة مدير وحد التعاون الفني بالجهاز لمناقشة تنفيذ برنامج «الانتاج» الذي يستمر مدة ٣ سنوات في مصر بتمويل بريطاني - أوروبي، حيث يعتمد على فكرة المشروعات التجريبية للتحكم من التلوث الصناعي التي تراعى البعد الاقتصادي والخصائص الإدارية الشركات بنجاح هذه المشروعات التجريبية حيث يمكن تطبيقها بعد ذلك بتمويل ذاتي من المصانع نفسها، ويحرص البرنامج على التطبيق في قطاعات: النسيج، والزيوت والصابون، ويشمل البرنامج خطة عمل كاملة في محافظتين ثم شبكة معلومات توضح لمدى المشروعات التجريبية التي يحرص جهاز شئون البيئة على عدم تكرارها، حتى يضمن أكبر عدد من التجارب الناجحة.



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ :

٢١ نوفمبر ١٩٩٤

مذابيح الحياة البرية.. فوق رمال سيناء.. مستهرة!

عادوا مرة أخرى..

جاءوا في موسمهم.. ومعهم تصاريح دخول سيناء تحمل تأشيرة «السياحة الصحراوية» للتحقيق والبحث العلمي ريثما تنتهي سنة كامنة. جاءوا ومعهم التناقل التقني الحديث والصور والسيارات الكفيلة بالعلاجيات تصنيوا وألم الشواء على حثث الغزلان وأصطادوا الحباري هذا الحثث الذي لا يقرض الحياة البرية ولم يصدور هوية أبداً الحياة البرية المصرية ولم يصدور في رئيس الجمهورية يمنع الصيد، ولم يصدور قانون النيلة رقم ٤ لهذا العام وللأعوام المتتالية له.

إن صحراء سيناء تشهد حالات داهية بالحياة البرية ولازم منع للغزلان الأبيض وشذائه للغزلان المصري والقطير الثابت جداً أصطادوها بعد أن اختلعت من سماء سيناء الملوحة تضييقاً لاستنكار ثاني من سماء سيناء.. تضييقاً

الحياة البرية التي تضييقاً.

والأمر المثل أن مصر فستركت في التوقيع على الاتفاقية الدولية، والبرامج الوطنية، والأجنبية والعامة مثل اتفاقية أراضى استغلقات (إسسان) والطاقة صيد الحيتان وحفظ أنواع الحيوانات البرية المهاجرة والثقافية والحمل الدولي بأشواق الحيوانات للخدمة بالخطر محمية.

ويستألف الممثلون من التفرع البيولوجي الكد أنه لم يصدر من مكتبه تصاريح للسياحة الصحراوية. إن الحيات والحياة البرية تواجه تهديداً، ويؤثر ذلك في عدد الحيوانات المتعاظم عشيرات كرات في الصحراء وفي نفس الوقت تسمى للتعلم الدولية مثل العهد العالمي للعوارد والاحياء الدولية لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية وتبرامج الأمم المتحدة للبيئة والصندوق العالمي للبيئة البرية والتك الدولي

يوضع استراتيجيات عالمية في المخططين

الاستراتيجية والمخططة خاصة تطوير والتطوير الحياة البرية وإقامة متفكر مشترك وموحد خدمة العمل الإقليمي والوطني ومن هنا فإن

عملون المنظمات الدولية على صحراء مصر.. إن الأوان الحثث الجمعيات العلمية للبيئة والحياة البرية وتحت إشرافها لهذه الدراسات داخل الصحراء المصرية لأنها تعلم أن هذه الجمعيات تشجع بحرية شديدة وأبست تحت

استغلال أصداء وأن صحت هذه الجمعيات سوف تحسب عليها.. إن الحياة البرية في خطر.

● لسانوا موارد البيولوجية.. هي أصول ينبغي حفظها

(المصدر: الأناج عوكينا، طلبة)

وجدى رياض



المصدر : **الزراعة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : **التاريخ : ٢٠ يونيو ١٩٩٤**

مساهمة البيئة .. بـطشور الحياة في الزفير

في مؤتمر معهد الدراسات والبحوث البيئية بالتعاون مع الصندوق الاجتماعي للتنمية ومؤسسة لريد ريش ابيرت. ومنذ بداية المؤتمر والذي استمر ثلاثة ايام كان هناك انجاء في تجاهل تعدد النوصيات والتركيز على واحدة تنطبق على المؤتمر.

ورأس المؤتمر الدكتور عادل ياسين عميد معهد الدراسات والبحوث البيئية من الجامعة النظرية ناقش المؤتمر ٧٦ بحثاً تناولت القضايا الزراعية والبيئية كدراسات عن التلوث بالتدخين على شواطئ البحر الأحمر واستنباط المواد الهيدروكربونية الموجودة في الرمال بواسطة كروما توجرافيا الغاز ودراسة مقاربة لتأسيست المخاطات بالعمل بتأثير المخلفات المشعة، والتلوث الناتج عن المائتات السوداء والابيض المائتات عن ضاعة الورق ومعالجتها، ودراسة عن تفتت رمال الورق ضعيف المسوى الإشعاعي في الاسمنت ودراسات بيئية تشمل نموذجاً لتسرب المواد المشعة من أماكن التخلف وكذلك دراسة عن قياس الغبار الأتري في مصر خلال حرب الخليج ودراسات بيئية للفترة لتشييد لمخلفات المشعة والطبارة المحدودة على ساحل البحر الأحمر معشلا في القرارة، وتأثير مخلفات الصرف الصحي على نوع مياه الصرف والصناعة وتلوث الهواء في القاهرة، ودراسة ملوثات الهواء الداخل في القاهرة، وهو معلم التربية البدنية في تنمية الوعي البيئي لدى تلاميذ مراحل التعليم العام والجامعة وعلاقتها بالتربية البيئية وغيرها من الدراسات المهمة التي تقدم بها الباحثون في هذا المؤتمر.



د. عادل ياسين

وقد اجتمعت لجنة بعد انتهاء اعمال المؤتمر وقررت تبني فكرة بدء نشاط بحثه للمعهد اسلوبا للتعاامل مع الواقع البيئي في مصر وذلك بانخاف حى اربتون والذي يقع فيه المعهد مؤقثا سكتا اجراء دراسة بيئية. هذه الدراسة تقوم بها الاسام المعهد المختلفة وهي العلوم الطبيعية والطبية والانسانيات والثرية والقانون والاقتصاد والهندسة والعلوم الزراعية وهذه الاسام اسسمة تقوم بتلك الدراسة البيئية بهدف التنمية والنهوض بالحق وعلى ان تتخذ هذه الدراسة نموذجا يمكن تطبيقه على الاحياء الأخرى في اللجنة المصرية. تلك الدراسات ستكون تبادلية نظرية والمعهد يستطيع التنفيذ الا ان تد الاجهزة المتقدمة بيجها للمعهد اللغى وان تفتح الاجهزة المتقدمة بتلك الدراسات.

إنعام ابو وافية



المصدر : **الأنباء**

النشر والذمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٢ مارس ١٩٩٤

□ ماذا حدث في المؤتمر القومي لبحوث البيئة :

الدراسات والأبحاث تناولت هموم مصر ومشكلاتها البيئية

ورد النيل ينقى المياه الملوثة بالمخلفات الصناعية تدريس الكوارث البيئية لتفادي المخاطر مستقبلا أمر ضروري

التلوث البيئي

وتعت مناقشة ورقة مقدمة
مجمع بحوث البيئول عن التلوث

البيئول منطقة وشواطئ البحر
الأحمر حيث كادت الورقة أن
الإبحاث اشارت إلى استمرار تلوث
البيئة بملوثات نتيجة لهذه

الأنشطة مما يؤثر على الكائنات
الحية في هذه المناطق
ونوقشت ورقة مقدمة من عدد من
الباحثين بجدية الملوثات الأثرية عن

استخدام مغلول الاستمات والطفلة
في تجميع المخلفات المشعة بطريقة
أمنة .

كما نوقشت ورقة مقدمة من
المركز القومي للبحوث حول التلوث
الناتج عن صناعة الورق حيث
كادت الدراسة أن السواحل النجسة
عن هذه الصناعة تعد من أكثر
العوامل التي تؤثر في تغير طبيعة
المياه . ومن ثم موت الأسماك . هذه
النتائج تثير الدراسة معالجة هذه
السواحل باستخلاص المصبات
والمواد القوية منها .

ورد النيل متخلف !

ومن أكثر الأوراق إثارة تلك
الورقة التي تقدم بها ثلاث باحثين
بشيل حافظ وعلاء عبدالرازق

التي المؤتمر القومي الرابع للدراسات والبحوث البيئية
والتي عقد في جامعة عين شمس تحت عنوان : نحو بيئة
أفضل ، اعماله : التي استغرقت ٣ أيام كاملة تم خلالها مناقشة
عدد من الأبحاث والأضايا البيئية في مختلف لوجه وأنشطة
الحياة في مصر .

وكانت د. فينيس كامل وزيرة الدولة للبحث العلمي كلمة
في الجلسة الافتتاحية التي رأسها د. عبدالوهاب عبدالحميد
رئيس جامعة عين شمس . ود. عادل ياسين محرم رئيس المؤتمر
والجيوغرافي صلاح حافظ ود. محمود حويجي مقرر المؤتمر .
فقد فيها أن التقدم الصناعي الهائل الذي شهدهته الفترة
الآخيرة أظهر أنواعا عديدة من الملوثات البيئية . أذنت تلوث
الهواء والماء والتربة بشكل أصبح يشكل خطرا دائما على
الحياة نفسها وقالت أن الأمر يتطلب تضامنا للجهود لرفع الوعي
البيئي .

وقالت الوزيرة أن المشكلات التي تواجه مؤسسات محلية
البيئة تتمثل في ضخامة التمويل المطلوب لانتشيتها في ظل
أولويات التنمية ومحدودية الإنجازات .

واختتمت وزيرة البحث العلمي
كلمتها مؤكدة ضرورة العمل على
الحد من الفاقد في عمليات الصناعة
وتدوير المخلفات لأخفض أعمال
الملوثات الموجهة إلى نظم الصرف
الصناعي وإتقان خفض متطلبات
معالجة التلوث الصناعي .

تشجيع الأغذية

وقد ناقش المؤتمر عددا من
البحوث ومؤكدة الأوراق التي أقيمت له
وتناولت بعض المشاكل البيئية
وتكيفية مواجهتها وكان منها البحث
الذي تقدم به د. محمد ضياء الدين
حامد الباحث بجهة الطاقة الذرية
عن تجارب تشخيص الأغذية للملحكة
الأمراض المنقولة عن الغذاء . قال



المصدر :

٢٧ ج ٢ ١٩٩٤

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والهلو مات

وكان اشهر الدراسات إلى أن
عصر السويدي يوسفات بعد ممدرا
خبرا، إنيميث غلات رابع فلوريد
السليكون وفلوريد الهيدروجين .
واستعرض د. محمود حويحي
بمشاركة د. محسن عبد الحميد
توزيع التقديرات الخاصة ، بنسب
للنات خاصة الجسيمات القابلة
للتنفس حيث اوضحت الدراسة أن
تركيز ملوثات الهواء داخل المنازل
كانت في المطلق أكبر من القيمة
المسموح بها عالميا وذلك في فصل
الشتاء وسجلت أعلى قيمة في
منطقتي حلوان وشبرا الخيمة .

ثقافة علمية

وقدم د. عبدالمسيح سمعان
المدرس بمعهد الدراسات والبحوث
البيئية ورقة الترح فيها ضرورة
ادخال مادة جديدة لطلاب الحلقة
الثانية من التعليم لتنمية الوعي
بمفكرات الطبيعة والتي تشمل
الزلازل والبراكين والفيضانات
والاعاصير . من حيث أهمية كل
منها واسباب حدوثها والآثار
المرتبطة عنها وكيفية التغلب بها .
وفي الورقة التي قدمها د. ضحى
عبد الفخر الخازن من كلية البنات
بجامعة عين شمس عن اثرات
الزيفية واستخدامها المياه .
فقد قدمت الباحثة صورة واقعية
لنور المرأة في استعمال وإدارة المياه
المنزلية حيث اوضحت فيها سلوكها
الفعل والعوامل المؤثرة في هذا
السلوك سواء كانت اجتماعية

وعبدالعظيم عبدالهادي . عن
اكتشاف خاصية تراكم العناصر
الثقيلة على قطر الاسبرجيداس
غلافيس مما يعنى إمكانية استخدام
القطر في إزالة عنصري اليورانيوم
والنيروبيوم المخترابين .
ورقة أخرى مقدمة من هيئة
الطاقة الذرية اثبتت فيها ضرورة
استخدام نبات ورد النيل للتخلص
من التلوث من فعل العناصر الثقيلة
الموجودة في النيل واستعمدة هذه
العناصر من المخلفات الصناعية
الخطرة وللشعة حيث اظهرت
الناتج أن كل جرام من أوراق نبات
ورد النيل يمتص مايعادل ٩
مليجرامات من مادة السيريوم
للشعة .

ومن كلية الزراعة بكر الشيوخ
قدم عدد من الباحثين دراسة عن
استخدام مبيدات الحشرات في
حقول زراعة الأرز ومدى استمراريها
في التربة ويقتال تلوثها حيث
اكدت الدراسة أن مبيدات المبيدات
في المياه والتربة كانت واضحة تماما
وأداة ٢١ يوما من المعلة .

وقد قدمت ورقة حول تأثير
مخلفات الصرف الصحي على نوعية
مياه الصرف بصفة عامة حيث
اكدت الدراسات ان الصرف
الصحي الناتج عن الاستخدامين
الصناعي والزراعي يؤدي إلى تلوث
مياه الصرف بصفة عامة .

هواء القاهرة !

كما قدم د. محمود حويحي
الاستاذ بمعهد الدراسات والبحوث
البيئية ثلاث ورقات تناولت الأول
الصناعة وتلوث هواء القاهرة .
وتكثرت الورقة الثانية عن تقييم
الانثار البيئية لتلوث الهواء في
صناعة الاسمدة تطبيقا على حلة
شركة ابوزعبل للاسدة .



المصدر : الزمان - رام

النشر والخد مات الصحفية والمعلو مات التاريخ : ٢٧ يناير ١٩٩٤

بسبب إهمال الصيانة الدورية للسيارة:

المواد

تطار دنا

بالغازات السامة

صوامد السيارات التي تجرى في شوارعنا، تحتوي على الغازات السامة. تلوث البيئة. وتدمر محتثنا الدخان الأسود المنتشر في الهواء. هذه الغازات تشمل أول أكسيد الكربون (غاز سام) وغاز ثاني أكسيد الكربون (غاز خافق) وتؤدي زيادة نسبته في الجو إلى ارتفاع درجات الحرارة. وقد تلقينا رسالة القارئ المهندس أحمد صابر متولى حول عدم السيارات وأثاره الضارة على البيئة وكيفية تلاشي أخطاره وسومعه يقول لها:

إعداد:

محمد قاسم

ثانياً : أكاسيد الكبريت
تتكوّن نسبة بسيطة ١ / ٣ من ثاني أكسيد الكبريت الناتج من احتراق الوقود إلى ثالث أكسيد الكبريت بواسطة كسمجين الهواء الجوي وفي وجود عامل حافز ويتم ذلك في الجو باستخدام شوائب للعامل الحفّاز (أكسيد الحديد) الملقاة في الهواء. وقد تدمر الأكاسيد على الأنسجة الجلدية وتزجج خطيرة لأكاسيد الكبريت إلى مايلي:
١ - تقلل كفاءة الرئة ويظهر ذلك على شكل نوبات تنفسية حادة تكون مصحوبة بالتهابات مزمنة تسبب

الربو.

٢ - يسبب التهابات في العين
٣ - تلوث هذه الأكاسيد الكبريتية الموجودة في الجو إلى أضرار مكنة الأنسجة الجلدية التي تحدث آثاراً ضارة بالبيئة

ثالثاً: أكاسيد النيتروجين
إنها مركبات سامة تسبب تهيج الجهاز القمعي ويمكن ثاني أكسيد النيتروجين والسخان البيئي لثاني أكسيد النيتروجين من أعلى البرج الذي يمكن مشاهدته من أعلى البرج ومن منطقة القطم ونظراً لارتفاعه البيئي فإنه يمتص الطاقة الشمسية من

إن غازات المصام من أخطر ملوثات البيئة بما تشتمل منه من أبخرة سامة تؤثر على الصحة العامة إذ أن تركيز الغازات التي تنفثها السيارات كأول أكسيد الكربون السام قد يقضي على حياة الإنسان كما أن زيادة نسبة الهيدروكربونات قد تسبب الإصابة بالأمراض السرطانية. وكذلك الحال بالنسبة لأكاسيد الكربون ٢ و أكاسيد الكبريت ٢ والهيدروكربونات غير المحترقة ومركبات الرصاص

سموم العادم

ويحتوي عادم السيارة على مجموعة من الغازات السامة منها أولاً: أكاسيد الكربون: وهو غاز عديم اللون والرائحة والطعم وهو سام جداً ويخرج مع عادم السيارات عندما يكون احتراق الوقود غير كامل ويحدث ذلك عند إشارات المرور وفي السيارات القديمة كذلك عندما يكون سير السيارات بطيهاً في المناطق المزدحمة بالمرور ومن السيارات ذات الاحتراق غير المنتظم. ويقاس أول أكسيد الكربون في التي وجد أنه يبلغ نهايته العظمى مرتين في اليوم وبما ساءت الدولة وتفتت كميات كبيرة من أول أكسيد الكربون يسبب أضراراً حادة في للعدة وأرتفاع في الضغوط وارتفاع في ثم الموت.

الشمس ويصل إلى أكسيد بيتريك وكسمجين نرى خطراً وهذا الأخير يتحد مع الهيدروكربونات غير المشتعلة والتي تخرج مع عادم السيارات ليكوّن مركبات عضوية سامة ومركبات تسبب تهيجاً للعين. رابعاً: مركبات الرصاص: تخرج مركبات الرصاص ومنها أكسيد الرصاص مع عادم السيارات نظراً لاقتران رابع إيثيل الرصاص إلى البنزين لتسمين رقم التكتان للوقود لذا تختلف نسبة الرصاص في الجو حسب كثافة سير السيارات. ويسبب التلوث بمركبات الرصاص آثاراً ضارة بالصحة العامة منها: الأنيميا كتنسجية للعص الهيدروجين في الدم وبسرعة التسمم والذبول وتصلب الشرايين والدم في اللسان وفقدان البصر

كيف نتجنب

سموم العوادم؟

يقترح للمهندس أحمد صابر متولى عدة حلول منها:
أولاً - إجراءات حكومية تشمل:
١ - منع دخول المركبات الكبيرة ومركبات النقل الثقيل في



المصدر : الأمم المتحدة

٢١ نوفمبر ١٩٩٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :

- الوقود
٩. استخدام اضافات جديدة خالية من الرصاص لتحسين خواص الوقود.
 ١٠. التشديد وتقليل الفترة الزمنية على عملية الفحص الفني للدورى للسيارات وخاصة القيمة لخفض معايير التلوث المنبعث من العادم
 ١١. عدم التصريح ببيع المواتر التي تضاف الى المحرك لمنع النخسار وذلك لتكون السيارات على طبيعتها أثناء فحصها
 - للتفتيش : توصيات لملكي السيارات
 ١. الالتزام بالافحص الفني للدورى للسيارة لخفض معايير التلوث المنبعث من العادم
 ٢. الالتزام بالصيانة الدورية للسيارة ومراقبة انتظام عمليات الاحتراق
 ٣. تركيب الفلاتر الخاصة للغازات السامة من العادم للاقلال من نسبة تلوته
 ٤. المبادرة بالاصرام باصلاح الاجزاء الخالفة في نظام العادم للاقلال من التلوث الناتج عنها والتخلص من الازعاج الناتج عن الاصوات العالية
- المناطق التجارية المكثفة والارام ووسط المدينة
٢. منع سيمر للسيارات في المناطق الازرية وذلك حفاظا عليها من التاكل
 ٣. تخفيض الضرب على السيارات المزودة باجهزة تنقية غازات العادم
 ٤. تشجيع الرسوم الجمركية وليس اضافة زيادة على السيارات الواردة المزودة باجهزة تنقية العادم
 ٥. تشجيع المواطنين على استخدام سيارات النقل الجماعي والاقلال من استعمال السيارات الخاصة . وخاصة داخل المدينة وتشجيعهم ايضا على اضافة حدائق خضراء امام منازلهم والمساهمة معهم
 ٦. العمل على نقل بعض الهياكل الحكومية الى المدن الجديدة خارج المدينة لتخفيف الضغط داخل المدينة
 ٧. ازام مصانع السيارات المحلية باضافة اجهزة تنقية العادم الى السيارات المنتجة لديها
 ٨. العمل على اقامة مصافي النفط وتقليل المركبات العضوية والعناصر الضارة بالبيئة في



المصدر :

٢٧ نوفمبر ١٩٩٤

النشر والخذ مات الصحفية والهلعو مات التاريخ :

السلاحف المصرية .. داخل دائرة التهريم



تضم قائمة الزواحف والبرمائيات المصرية ٩٨ نوعاً، يبلغ تسبب طائفة البرمائيات منها ٧ أنواع من المصغرات مثل: الجساس و٢ فصائل أما طائفة الزواحف فيبلغ عدد أنواعها ٩١ نوعاً تنتمي إلى ٤٤ جنساً و١٩ فصيلة وهي: تتوزع تحت ثلاثة أقسام:

١. رتبة الكرشفيات وتتضمن ٦ فصائل و٤٧ نوعاً من السحالي والأبرص والثور والعرود والسقنطور والتمسك والحييل بالإضافة إلى ٨ فصائل و٣٧ نوعاً من الثعابين
٢. رتبة التمسك وتتضمن فصيلة واحدة ونوعاً واحداً
٣. رتبة السلاحف ويتبعها ٤ فصائل و٦ أنواع إفريقية ويحدها مملكة ومملكة عربية
ويأتي تحت رتبة السلاحف ويتبعها (٥٧ نوعاً) في الصحاري المصرية بينما يوجد ١٢ نوعاً في وادي النيل ومملكة وينتمي ٤ أنواع من السلاحف المصرية إلى البحرية للتوسط والأحمر
ويبلغ عدد أنواع الزواحف المصرية للهيئة بالافتراض حوالي ١٥ نوعاً نتيجة الجمع الجائر للتصدير والتجارة والتي تنتشر في السنوات الأخيرة وتتمثل سوق الزواحف الخارجية أوروبا وأمريكا الشمالية واليابان
هذا وقد تمت لائحة ٢٨ من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ٩٤ على خطى حميد أوجع هذه الحيوانات للحفاظ على الثروات المصرية وتنظيم التعامل فيها طبقاً للأمانة التشريعية لجهات شؤون البيئة وطبقاً للاتفاقية كدولة للتجارة في الاتزام للهيئة بالافتراض (إسكس) والتي وقعت عليها ١٢٥ دولة منها جمهورية مصر العربية والتي انتهت اجتماع الأخير في مدينة فورت لويدويل - ولاية فلوريدا الأمريكية في الفترة من ٧ إلى ١٨ نوفمبر ١٩٩٤ وعرضها د عصام الدين معلما في جهاز شؤون البيئة فخطأ ذكر الفئتين وضع السحلية المصرية ضمن القائمة الأولى للهيئة بالافتراض ومنع الاتجار فيها وهذا على إمكانيتها الطبيعية
- يأتي جهاز شؤون البيئة برئاسة صلاح حافظ لفتشاً كثيراً بالتعاون مع وزارة الدفاع (إدارة حرس الحدود) وكذلك شركة للمنحدرات المائية أبع حميد أوجع الزواحف المصرية بالإضافة إلى باقي الحياة البرية وقد قام حرس الحدود بمصادرة أعداد كبيرة من الزواحف بعد صيدها وإرسال جهاز تشليحها إلى حقل الحيوان ببحيرة
د مصطفى عيسى سالم الأستاذ بجامعة الأزهر قدم هذه الدراسة بملحق تضمنين على مصلحي عيسى سالم والأستاذ هشامجي - مخلصا بالصور الفوتوغرافية لحوالي ٨٠ نوعاً يشمل تصنيفاً علمياً والأوصاف التشريحية - مخلصا بالصور الفوتوغرافية لحوالي ٨٠ نوعاً بالإضافة إلى التشوير البيئي وتيسل الفروع الجغرافية والتقدم والارتفاع البيئي لكل نوع ويستخرج هذه النتائج ضمن الدراسة القطرية للتنوع البيولوجي في مصر



المصدر : العالم اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٧ نوفمبر ١٩٩٤

مؤتمر وزراء البيئة العرب ... الأسبوع القادم

□ كتيب - مجلة حسن :

يفتح الدكتور عصمت
عبد المجيد الأمين العام
لجامعة الدول العربية يوم 5
ديسمبر المقبل الدورة
السادسة للمؤتمر وزراء البيئة
العرب، تستمر الاجتماعات
يومين ويحضرها كايو كوخ
فيوزر نواب رئيس البنك
الدول لمنطقة الشرق الأوسط
وشمال إفريقيا حيث يلقي
كلمة تتناول استراتيجية
البنك البيئية لتحقيق التنمية
المستدامة في المنطقة العربية
واسهاماته في هذا الصدد،
وصرحت مصادر بالجامعة
العربية بأن جدول أعمال
المؤتمر يركز على بحث
إجراءات تنفيذ برنامج العمل
العربي لعامي 1994
و1995 ونتائج مؤتمر الأمم
المتحدة بشأن البيئة
والتعاون بين
الجامعة العربية
والفوضية الأوروبية في
هذا المجال بالإضافة إلى
مناقشة دراسة حول إيجاد
كليات تحويلية مناسبة
لمشروعات وبرامج التنمية
المستدامة في الوطن العربي.



من قريـب عادوا مرة أخرى..

الصحف على لسانه حول سحب بعض تراخيص الصيد. كان نرا الرماة في العيون. لتي تنفتح ابواب الصيد الجائر على اتساعها. وبعد ان تمام عين الرقهاء والمهتمين بهذه القضية. اذ لايتكى ان تصيد القواين بل لابد من متابعتها. ويحمل محافظ شمال سيناء مسؤولية كبرى باعتباره اكبر مسئول تنفيذي في هذه المنطقة. ويكنى ان نرى كيف تطبق دولة عربية كالسعودية بكل حزم قوانينها في هذا الصدد. حيث عصمت قبل ايام قرارا من وزير الداخلية يحظر بشكل قاطع القناص الفران والوعول طوال ايام السنة. ويحظر استخدام بنادق الرش والاصطخا القارية والهوائية. ويحظر الصيد بجميع انواعه في مناطق المحميات ومنطقة الربع الخالي. ونشر هذا للتعميم في جميع الصحف السعودية ومطاراتها. يحدث هذا في الوقت الذي تشير فيه تقارير دولية الى اعادة اتواء بكاملها من الحيوانات النادرة في مصر مثل الفهود وغيرها.. وهذا مايمثل ان يقاومه جهاز شلون البيئة:

سلامة احمد سلامة

بدأ موسم الصيد في مصر، وصعد بدأت الوافل للصيد القادمة من الخارج، ولتي سبق ان حذرنا ونهينا إلى ما تقوم به من عمليات تعبير للثروات الطبيعية والبرية، يتم من خسلالها إنشاء انواع من الحيوانات النادرة التي تحرم الوثائق الدولية صيدها. وقيل عدة أسابيع امتلات الصحف والمجلات المصرية باخبار تؤكد ان الاجهزة الرسمية للمحافظة على البيئة سحبت عددا من تراخيص الصيد لبعض الافراد والمجموعات التي ثبت انها لم تحترم قوانين الصيد في مصر. واستشعرتنا بذلك خيرا، ان اصبح لدينا الآن قانون للبيئة، وجهاز يمارس سلطته في حماية البيئة، ولف الاعتداءات التي تقع عليها. ولكنني تلقيت من الجمعية الاهلية لحماية البيئة في شمال سيناء رسالة بالفاكس تستجد بمن في يدهم الاسر لوفف غزوات الصيد وتدمير الثروات الطبيعية والبرية فيها وتقول الرسالة التي يهمني ان يطلع عليها جهاز شلون البيئة: لقد عادوا مرة أخرى الآن لممارسة هواياتهم بقتل الحيوانات البرية تحت مسمى السياحة للصحراوي. والجمعية باعضائها، والسكان المحليين بمناطق وسط سيناء تناشدكم وقف السياحة الصحراوية وتلك الاتقاء إلى ان تلك المسلسل اصبح بلا نهية. وان ابعطه مازالوا يلعبون بمقدراتنا من جميع وجوه اللهو والمذخ، ويضربون عرض الحائط بقوانيننا وتشريعاتنا، ويقرر رئيس الجمهورية بعدم الصيد.. نحن في حاجة إلى ان يتم تنفيذ قانون البيئة الذي استقرت ولانته اعواما.. ونحن نلريد ان نتهم جهاز شلون البيئة بان ماضرته



المصدر : المصالح اليومية

التاريخ : ٢٩ نوفمبر ١٩٩٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

على مائدة وزراء شؤون البيئة العرب

زيادة الرقعة الخضراء ومكافحة التصحر

□ القاهرة - ماجدة حسن - اش :

العربية لتنفيذ الأنشطة في إطار التعاون المشترك بين برنامج الأمم المتحدة ومجلس وزراء البيئة العرب.

كما يشعل انتفاخ التصاريح في معظم الأنشطة في إطار العمل البيئي العربي لعام ١٩٩٤. وتتمثل هذه الأنشطة في تقديم المشورة الفنية للدول العربية الأقل نمواً لمساعدتها في رسم سياستها للحد من تدفوع الأرض ومكافحة التصحر وعقد اجتماع للمنظمات غير الحكومية في الدول العربية بهدف الحفاظ على البيئة.

من المتوقع أن تسفر المناقشات عن إصدار عدد من التوصيات التي تستهدف توسيع الرقعة الخضراء في الوطن العربي مع دعم وتحديث واستكمال الدراسات الأولية الخاصة بمشروع الحزم الأخضر في كل من بداية الشام والجزيرة العربية والقرن الأفريقي بالإضافة إلى برنامج التربية والتوعية والأعلام البيئي في العالم العربي.

يقعد المكتب التنفيذي لمجلس الوزراء العرب المسؤولين عن شؤون البيئة اجتماعاً برئاسة الأمير فهد بن عبد الله آل سعود مساعد وزير الدفاع والطيران لشؤون الطيران المدني بالملكة العربية السعودية، وذلك بمقر الأمانة العامة للجامعة العربية يوم السبت القادم.

يناقش المكتب التنفيذي للمجلس برنامج مكافحة التلوث الصناعي والتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة والذي تبلغ مساهمة البرنامج ستعمائة ألف و٢٥١ دولاراً لعام ١٩٩٤ و٣٤٩ ألف دولار لعام ١٩٩٥.

تجدر الإشارة إلى أن مساهمة الأمانة للجامعة العربية وهي عينية وتبلغ ستعمائة ألف دولار تشمل ما تساهم به الأمانة الفنية والمنظمات العربية للتخصصية والدول



المصدر : الإجماع

التاريخ : ٢٩ - ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجلس التنفيذي لوزراء البيئة العرب يبدأ اجتماعاته بالقاهرة الاثنين القادم

كتب - محمد مبروك:

تبدأ يوم السبت القادم بعثة الرئاسة العامة للجامعة العربية لوفدات المكتب التنفيذي لجلس وزراء البيئة العرب برئاسة الأمير فهد آل سعود مساعد وزير الدفاع السعودي، ووفد المكتب خلال اجتماعه الذي سيعقد يومًا واحدًا للوزراء العرب في جنيف أعمال الدورة السادسة لجلس وزراء البيئة والتي ستعقد أعمالها الاثنين القادم وبتدشين وشارك في أعمال المكتب للدول الأعضاء لبحث الأعداد للتوصيات الخاصة ببرامج العمل البيئي للتنمية في الوطن العربي ووزراء مكلفي للتصميم وزيادة الرقعة الخضراء ودعم وتعميد واستكمال الدراسات الأولية الخاصة بمشروع المزارع الخضراء

وتحديث برامج التربية والاعلام البيئي. كما يبحث المجلس برنامج مكافحة التلوث الصناعي و التلوث مع برنامج الامم المتحدة للبيئة والذي تبلغ مساهمته ٦٠٠ ألف دولار لعام ٩٤. وتساهم الرئاسة العامة للجامعة العربية في مشروعات التنمية البيئية بمبلغ ٦٠٠ ألف دولار تشمل للانشآت العربية للتخصصات والدول العربية لتنفيذ الانشطة في إطار التعاون المشترك بين برنامج الامم المتحدة وسجل وزراء البيئة العرب. ويشمل اتفاق التعاون كلمة اوجه العمل البيئي لهذا العام والعام القادم وتتمثل في تقديم للمشورة الفنية للدول العربية ورسم سياسات الحد من تدهور الأراضي الزراعية ومكافحة التصحر وهذا اجتماعات للمنظمات غير الحكومية بهدف السطحة على البيئة.



المصدر : **الأمم المتحدة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : **١٠ ديسمبر ١٩٦٦**

محطة الصقور

والمعروف ان الصقور تحميها معاهدات دولية منها اتفاقية واشنطن وبيرو ومعها قرار وزير الزراعة المصري عام ١٩٦٧ يحرم صيد الصقور بعد ان تهددت الطيور المهاجرة بالانقراض بسبب الصيد العشوائي الجائر ، والاعتكاف قسوة وغفلة صيادي الصقور البهو المصريين الذين يظنون حمامة مركب بها فخ مائن ينشب الصقر مغلقه فيها حتى يسك به الفخ ويتلقى الصيادون من الصقور اغلاما ثم يذبحون بقية الصقور ويلقون بها في الصحراء حتى لا يتحملوا اعششها وحتى لا تنسل فنانهم مرة اخرى مما يسبب

خسائر فلكية تهدد بالانقراض الطيور المهاجرة

وبعيدا عن هؤلاء الصيادين البهو الذين ينبغي توقيع اشد العقاب عليهم تبلي تلك المذابيح التي تعرض لها حيوانات مصر وطيورها البرية على أيدي هؤلاء «الزوار» لكن الحق برشه مش عليهم ، الحق على الذين سمحوا لهم بقتل فوق الارض المصرية ، يا صيادي الغزال ، والاصغر ، واى طير يرى يحوم في سماء مصر المحروسة لوكتت منكم الفريث الاجنحة وعبرت كل الحدود الى بلد اخر تحترم فيه القوانين .. وارض الله واسعة !!

بداية ارجو ألا يهضب منى بعض العرب الاكابر الذين ، اعتر ، ياته لآريطني باى منهم اى علاقة لاحالي ولا مستقبلا بآمن الله ، وسبب طئي هذا هو انني سبق ان تناولت في مقالات عديدة مأساة الغزلان والطيور النادرة والارانب البرية وكل مظاهر الحياة البرية في صحارى مصر بسبب فوابة القتل التي يستمتعون بها خلال رحلات اللهو التي يحضرون من اجلها بقاوطهم المدرعة الى صحارى مصر مطاردين كل شيء يتحرك فوق رمالها . وسبب العودة للكتابة في هذا الموضوع الحزين امران : اولهما ما قبل منذ مدة من ان جهاز شئون البيئة المصري قد رفض اعطائهم تصاريح صيد . ساعلتها قلنا : اه امو ده الكلام . ولما ان الاجهاز بهذا التصرف يصبح يلقفل جهازا مطرما ، والامر الثاني ان نفس جهاز شئون البيئة اطلق منذ ايام سراح ستة صقور نادرة من نوعي « الحرة » و « الشامين » ، خلال احتفال اقيم بحديقة الحيوان وتبلغ قيمة الصقر الواحد منها ٦٠ ألف دولار .

وكان قد اتى القليش على عدد من الصيادين البهو بقواحات وودى الطيرون ويحيرني قارون والريان وصوبر ماصاوه من صقور نادرة ، وخلال استعراض اطلق سراح الصقور عجزت اربعة منها عن الطيران ، واكتشفت لجنة اضلاق السراح الخلفاء اربعة صقور . (طبعيا تم بيعها قبل الحيلة) وبقى ١٧ صقرا سيتم اطلاقها قريبا وتبلغ قيمتها ١٠٥ مليون جنيه . هذا اذا لم تخلف قبل الاخرى لتظهر على اكتاف ابطال الصيد ، والحيلة انني لارى لماذا لم تحلق الصقور ال ١٧ الاخرى في نفس اليوم !! ولكن (يا فخره ماتت) فلم نكد نعتبر مسحوة جهاز شئون البيئة

علامة مشجعة تستحق التحية حتى توات الانباء تؤكد ان هؤلاء الاكابر قد استطاعوا الالتفاف حول قرار منع الصيد بفضل حواريتهم المصريين وبدا بالقتل زحفهم القترى بقاوطهم المدرعة يحوون كل صحارى مصر على مدى الايام الماضية . وان رحلات صيد الغزلان والطيور والارانب البرية قد بدأت بالصمراء الضريبة وصحارى سيناء رغم كل القوانين المصرية التي تحمي البيئة . وقيل ان مشوب احد هؤلاء الصياد قد اشترى ثلاثة صقور مصرية تم صيدها من صحراء مطروح لحساب سيده بمبلغ ١٨٠ ألف جنيه



المصدر: الإسلام سؤال وجواب

للتبليغ وللنشر وللخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٤

الجو يتحسن اليوم وتوقع عودته للقلب غدا

وتؤيد خيرة الإصداق العربية أن تبدأ أبحاث التخصيب المبرمج في الأوجز
 وتؤيد أيضا، من مطلة عالم الأبالدة، أن تبدأ أبحاث السحب نسبيا، كما فعلت فرنسا
 سيطرة الألمان بينما كان موجات الحرارة أقل من معدلاتها الطبيعي، يدعو أن
 درجات، حتى تصل درجات الحرارة إلى درجة الحرارة التي لا تبدأ درجات بينما تنخفض أكثر
 في أسبوعين وبعدها تصل إلى 4 درجات في حوالي
 انصراف شريف ومنع من مركز التحليل بل من أجل استكمال حالة علم
 المتخصصين، مما قد تقتضيه لتجارب التنبؤات، مما جعل درجات الحرارة
 الجوية والطقس، ومنذ اكتشافه في مصر الهيرسلي، والسبعين في القرن
 الحديث، لاقتطاع خيرة في، الأسديكية في السحب، والشمس، رسائل جوية
 الأبحاث صاحب كل نشاط لوائح كثيرة الرمال والأثرية والتي تصل معدلاتها
 إلى 80 كل عام في الساعات.

[برجات الحرارة من ١٠]



المصدر : السبع

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢ - ديسمبر ١٩٩٤

محافظات الصعيد مهددة بكارثة بيئية تفوق كارثة السيول

حالات الكوليرا بدأت تظهر بالفعل، وإنها في سبيلها للانتشار بين هؤلاء التضررين. وانتقدت التقارير الرقابية اساليب الرعاية الصحية التي تتم الآن، وقالت إن كل المساعدات الطبية التي تقوم الحكومة بتوفيرها حتى الآن لا تغطي احتياجات أكثر من ٤٪ من التضررين. كما أن جزءاً كبيراً من هذه المساعدات لا يصل إلى المناطق البعيدة.

ومحافظات الصعيد وستلبي للنشر العديد من الأسر والفقيرة في التجمعات السكانية والمخيمية. وقالت التقارير إنه في الوقت الذي ارتفعت فيه نسبة الأمراض والأوبئة بين موكبي السيول إلا أن الحكومة ليست لديها حتى الآن أية تدابير صحيحة حول أعداد المرضى، أو الذين توفروا بالفعل هذه الأوبئة.. كما أن بعض

حذرت تقارير أعدتها جهات دولية طرأ من أن محافظات الصعيد التي أصابها كارثة السيول مهددة بكارثة بيئية ستؤدي إلى مخاطر تفوق في آثارها نتائج كارثة السيول التي أصرت بذلك المحالقات. وأكدت التقارير أن الأسر والأوبئة انتشرت بقوة بين التضررين. وأن الكارثة البيئية ستصيب كل مدن



المصدر :

التاريخ : ٤ ديسمبر ١٩٩٤ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيان

مجلس جامعة القاهرة

١٢ من أكبر مدن العالم يناقشون مشاكلهم في ندوة بالقاهرة
يتنظم برنامج إدارة التنمية الحضرية بالاشتراك مع برنامج
للمدن الكبرى عداد ندوة دولية لمناقشة مشاكلها وتطوير المدن
الكبرى ويحلل التجارب والعمل المشترك برعاية د. منير نعمة الله
للمنسق الإقليمي للبرنامج للمدن المشاركة. بالتكليف يكون يومياً
بمؤتمرات. فيريس كاتنا. نلوي. جاكارتا. لندن. لوس أنجلوس
نيويورك. طوكيو. مانيلا. والقاهرة. كل مدينة بها فريق أبحاث
يدعمه لجنة مؤسسات حكومية وتنوعوية للربط بين هذه المدن
بشبكة معلومات. برنامج المدن الكبرى مؤسسة مركزها نيويورك
تهدف إلى حل مشاكل المدن التي يتعدى سكانها ١٠ ملايين نسمة.

لجامعة اصفهان للبنية والتنمية
برئاسة د. علي بشاي بالاشتراك مع
برنامج التنمية المتواصلة وكراتيناس
ندوة عامة في صالونها الثقافي بالقرين
دى لاسال. عن الاتصال والتنمية
المتواصلة. والتي يشترك فيها جمعية
كتاب البيئة والتنمية. برئاسة الأستاذ
سلامة أحمد سلامة. الكاتب الصحفي
بالإذاعة كما يناقش الصالون الجديد
في الزاينات الصحراوية. ويقدمها د.
عادل الفخوري. وذلك في السادسة من
مساءه غد.

جمعية كتاب
البيئة
والتنمية
تأليف العالم
البيئي



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : ٤ ديسمبر ١٩٩٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

جمعية مصرية جديدة... لبيئة البحار
للمحافظة على بيئة البحار والسواحل المصرية،
تم تأسيس أول جمعية مصرية بالتعاون مع
الجمعية الإيطالية «مارفيفو» تعقد الجمعية
المصرية برئاسة د. مهندس عادل جزاوين
الاجتماع الأول لها مساء غد بمقر المركز العلمي
الإيطالي ببولاق - عدد الجمعيات التي تهتم
بشئون تنمية البيئة ومكافحة التلوث يزيد قليلا
عن ٣٥٠ جمعية.

تم التماسد مع المركز القومي للبحوث
للاستشفاء البيئي لعلاج المرضى من امراض
الروماتيزم والاروماتويد، يلحى المركز
السياسية العلاجية بأسوان بعد أن تم نقل
المرضى السوياء من سفاجا بأسوان. وصرح د.
مجنى ميشيل المعروف على المنتج بأن أعضاء
المركز القومي للبحوث سوف يتابعون الحالات
أسبوعيا، وإذ تم الاتفاق على البرنامج العلاجي
ومع المساعدة لتخفيض الألفة للمرضى ٦٠٪
إرشاد أسبوعية العلاجية التي بلغها الغلفان
زعم فضلة الإنسانية في العالم.

الاستشفاء
البيئي
في منتج
أسوان



المصدر : **السياسى المصرى**

التاريخ : **٤ ديسمبر ١٩٩٤**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

« **السياسى**
« **المصرى**
تدق
ناقوس
الخطر :

التهديد النيكلي من فطر التلوث

أستاذ بعلوم الاسكندرية ينادى :

« حولوا النهر إلى « المحمية الأولى فى مصر »

صدق أو لا تصدق .. يستقبل نهر النيل وفروعه - يوميا - ٧ مليون متر مكعب من مياه المجارى !!
وصدق أو لا تصدق .. يستقبل نهر النيل - سنويا - ٢٧ مليار متر مكعب مياه ملوثة .. منها ٨٠٠
مليون متر مكعبا المصانع الخاصة على شاطئيه .. واربعة مليارات متر من مخلفات الصرف الصحى ، و١٧
مليار متر من مخلفات الصرف الزراعى التى تحتوى على مواد صلبة ، من الاسمدة والكيماويات التى
لا تتوب فى الماء !

وصدق أو لا تصدق .. ان اكثر من ٧٥ ٪ من امراض السرطان - خاصة سرطان المثانة والبرية والكبد
والكل - سببها تلوث مياه نهر النيل ، حتى ان كوب الماء الذى يستلزم فى اجوائنا ليل نهار ، اصبح
يحتوى على دماء ، عنصر كيميائى .. هكذا تقول الدراسات العلمية !!



النشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٤

المصدر :

السياسي المصري

شباب القيسمان ١١

في البداية يتحدث د. د. مصطفى عبد الرحمن حسن ، الأستاذ بكلية العلوم جامعة الإسكندرية عن ظاهرة تهريب النيل فيقول : لقد زادت معدلات التهرب كثيرا منذ عام

١٩٩٤ ، في حين تعد ٨٥ ٪ من الأسر في ذلكا تحل النيل من المليون

السنه ١٩٩٤

الرئيسي لهد التهرب في مصر ، يتزايد يوما بعد يوم ١١
في حين تعد ٨٥ ٪ من الأسر في ذلكا تحل النيل من المليون السنه ١٩٩٤

ويزيد في الرأي ، صلاح حافظ ،

بأن حجم تهريب مياه النيل في المناطق

حالية الثلاثة السكارية والصناعية قد

بلغ درجة عالية في الارتفاع مما قد

يشكلها العلماء معاصرينا ١١

ويقول أن الأمر لم يعد مستحلا

ولا يزال الانتشار .. لذلك يجب

الاعتماد ووضع خطة عملية لاجتثاث

تهريب النيل من أجل سلامة وصحة

الصرفين ١١

ويشير د. د. مصطفى حسن ، إلى

أن حجم تهريب مياه النيل في المناطق

حالية الثلاثة السكارية والصناعية قد

بلغ درجة عالية في الارتفاع مما قد

يشكلها العلماء معاصرينا ١١

ويقول أن الأمر لم يعد مستحلا

ولا يزال الانتشار .. لذلك يجب

الاعتماد ووضع خطة عملية لاجتثاث

تهريب النيل من أجل سلامة وصحة

الصرفين ١١

تحقيق : إبراهيم البشري

رئيس جهاز شئون البيئة فيقول : إن
مصرى النيل وصل إلى مرحلة حرجية
لا بد أن تتوقف عنها .. فنداء لغير
التاريخ وهو يتصل أحيانا .. إلى أن
صارت حرجية على ما هي عليه
التي .. نتيجة لارتفاع مياه قنطرة
وكهانات في منطقة من منا سيد
القنطرة أمام قضية خطيرة لاستغلال
التأجيل ..
يضيف ، صلاح حافظ ، في مصر
فمن مناطق على مستوى النيل بلدت
الطاهرة بها شاحا .. التهرب
.. خيرا الخيبة .. وحلوان واسن
والمراسية .. لقد وصلت كمية
الصرف الصناعي التي يلتقيها في
النيل ٢٢٠٠ مطنه يوميا .. التلوث
استند ٢٢٠٠ مليون طن مكعب .. من
للاه .. إلى أكثر من تسعة آلاف
كعبية ، جزء منها ملوث والباقي غير
نهر النيل وقربه قد بلغت ١٩٩

مناج ١

ويذكرنا د. د. محمد رئيسا

الريفي ، ويعد التلوث ملوثا

تاريخيا ربما تكون قد ظهرت عن

البشري .. يقول : بعد أن كان النيل

مصرين .. قنطرة لسد القنطرة

مصرين .. قنطرة لسد القنطرة

مصرين .. قنطرة لسد القنطرة

مصرين .. قنطرة لسد القنطرة

مصرين .. قنطرة لسد القنطرة

مصرين .. قنطرة لسد القنطرة

مصرين .. قنطرة لسد القنطرة

مصرين .. قنطرة لسد القنطرة

مصرين .. قنطرة لسد القنطرة

مصرين .. قنطرة لسد القنطرة

مصرين .. قنطرة لسد القنطرة

مصرين .. قنطرة لسد القنطرة

مصرين .. قنطرة لسد القنطرة

مصرين .. قنطرة لسد القنطرة



المصدر : السياسة المصرية

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٤ ديسمبر ٤

ملين متر مكعب عام ١٩٨٥ والمتوقع أن تصبح ١٩٨ مليوناً عام ٢٠٠٠ .. أي بعد ستة أعوام فقط !!

لما المعادن الثقيلة - كما يقول د. الفريدينى - شفى من كخطر الملوثات التي تتعرض لها مياه النيل .. ففى دراسة أجريت على ما يقبى يومياً في نهر النيل من خلال سبعة محطات للمحطات الستة - تمثل ٥٠ ٪ من جملة المحطات - في منطقة القاهرة الكبرى ، تبين أن هناك ١٩٠٠ كيلو جرام نحاس و ٢٨٠٠ كيلو جرام زنك و ١٩٠٠ كيلو جرام رصاص و ١٠٥ كيلو جرامات كاديوم .. يتم إلقاءها في مياه النيل كل ٢٤ ساعة !!

ولا يختلف الثمن على أن إلقاء المخلفات الصناعية الملوثة في المسطحات المائية يؤثر على المياه

محوران للعلاج !!

يرأس لنا المهندس د محمد الامير السويدي - مهندس استشاري ملامح خطة عمل لعلاج

مشكلة تلوث مياه النيل قائلا : تصور انه يمكن العمل على محورين : الأول : تقييد الدولة من خلال استصدار قرار جمهوري بتشكيل هيئة تكون مسئوليتها الأولى والأخيرة حصر أنواع الاعتداءات على مجرى النيل وتوحيد المتسببين فيها ويكون لهذه الهيئة الصلاحية الكاملة لاصدار قرارات تكون في حققتها احكاماً نهائية قابلة للتنفيذ وعلمنة لجميع الجهات بوزالة التندى في ذات رؤسائهم ، صدمه ، دين تباطؤ أو تسويق .. أو تكليف جهة متخصصة بوزالة التندى على غلة التندى .

المحور الثاني : تأسيس جمعية لحماية النيل تتكون من كل من يرغب في المحافظة في الحفاظ على مياه وشواطئه النيل . ويكون من أهدافها حصر جميع المخلفات على طول النهر ، وإصدار كتيب يضم نوع المخلفات ومجموعتها وشروطها والتنسيق فيها ، مع الاستمارة بكل وسائل

الاعلام للتشوير بالخالفين .
يضيف د كامل الخرقاني ، مهندس استشاري مؤكداً هذا الرأي : الامور هنا يستلزم إصدار قرارات صارمة بملح إلقاء مياه المجارى في نهر النيل ، من ناحية .. ثم مراقبة لىءاء المنصرفة من المصانع والمزارع الى مجرى النيل لصحة من المواد الملوثة .. ولتقليلها المبيدات الحشرية والاسمدة والفوسفات الحبيرية وغيرها من المواد السامة .. وأخيراً .. يقترح الدكتور د مسعود عبد الرحمن ، اصدار قرار عاجل بتحويل مجرى نهر النيل الى الحمية الأولى في مصر مع القيام بعملية إعلامية لشرح الوضع القريب بين المواطنين والهيئات .. في الوقت نفسه يطالب بشروط إعادة النظر في مخطط التوزيع التفصيلية للقوانين الحالية : البنية .. الحالية .. بالترتيب مختلف الاطراف لتسهيل حماية ثلثنا العظيم من التلوث



المصدر : الزراعة

التاريخ : ٤ جمادى الآخرة ١٤١٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

القمامة .. مخاضات أم ثروات ٦٦ طننا في البيزة يوميا والحل في مصانع لتحويل القمامة إلى سماد العضوي والغاز الحيوي منتجات وثروات

كتب - وحيد رافت :
القمامة مخاضات أم ثروات ٦٦
والنخلص من القمامة - أسر
حيوي للحفاظ على البيئة لأن



المصدر :

٤ ديسمبر ١٩٩٤

التاريخ :

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

يستخدم في إنتاج المنتجات الزجاجية -بالإوان- أو يتم خلطه بمواد أخرى لإنتاج البلاطات السيراميكية والمواسير، أما فضلات الأقمشة فيصنع منها كتلة أو تحول لألياف صناعية تستخدم في تنجيد الأثاث، والمخلفات الحديدية (الخردة) تكحل بعد صهرها في صناعة حديد التسليح.

السماد العضوي

نظرا لاحتواء القمامة على مواد عضوية قابلة للتخمر فانه يمكن تحويلها إلى سماد عضوي. ولقد عرف العالم تحويل قمامة المدن إلى سماد عضوي منذ الأربعينات، وانتشر في مصر عام ١٩٥١ مصنع شمرا للسماد العضوي، ولم تنشأ مصنع أخرى حتى الآن.

استصلاح الأراضي

وتعتمد تكنولوجيا تحويل القمامة إلى سماد عضوي على استخدام المواد غير العضوية كالحميد والزجاج والبلاستيك بفضلهما بديلا عن التربة، على أن تكون نسبة الرطوبة من ٦٠ إلى ٧٠ في القمامة مما يتطلب إضافة مياه للوصول إلى هذه النسبة لتصبح سمادا خافيا ثم يتم وضعها في أكوام دائرية أو طولية لتشجيع البكتيريا مع ربع درجة الحرارة إلى ٥٠°، للقضاء على الكائنات المسببة في الأمراض، ولتزيد من تقليب القمامة دوريا مرة أو مرتين أسبوعيا، مع إضافة المياه المطلوبة وتشتغل عمليات التحلل بالمقشر من إ إلى هـ أسابيع، ولا عجلت الدول المتقدمة هذه العملية بوضع السماد في أبراج وبلغ الهواء فيها أحيما يسمى بالكمز الأول في فترة من ثلاثة إلى سبعة أيام بعد ذلك يتعرض السماد لعمليات التحلل البيولوجي لفترة ٤ سبوعين ٤ أو ٥ أسابيع، ويكون السماد الناتج من النوع الخشن، ويتميز بامتزاجه على مدة تسهي للنبال التي لها خواص مناسبة للتربة الزراعية والأرض الرملية والطينية، مما يقلل من الاحتياجيات المائية.

الكهرباء من القمامة

لإنتاج هذه الأكيكس، وفي عام ١٩٥١ بدأ تشغيل مصنع شمرا لتحويل القمامة إلى سماد عضوي إلا أنه ينبغي الاستمرار في إنشاء عدد أكبر من هذه المصانع خاصة في الصحراء لاستخدام السماد الناتج في استصلاح الأراضي. أما التخلص من القمامة بأسلوب الدفن الناصي فقد تم إنشاء أول موقع نموذجي للدفن الصحي بمدينة نصر وبدأ تشغيله في عام ١٩٨٧ ولكن هل يكفي موقع واحد أو أكثر في تلك المنطقة التي تلت الإحصاءات على أنها من بين أكثر مدن العالم تلوثا.. أما طريقة الترميد أي تحويل القمامة إلى رماد بعد حرقها فغير صوية بيئيا ومكلفة والحكومة لديها استعداد لترك القمامة في الشوارع حتى لا تلحق بها أذى من ضرائب في سبيل الإصلاح البيئي والجمال.. ويطلب الزبائن بمنطقة الزباب إنشاء مصنع للسماد العضوي وتسمين معيشتهم لأنهم يشتركون في جمع مليونين ٢٠ من قمامة القاهرة..

أسواق القمامة

إذا كان قد وصفنا القمامة بأنها نفايات فهل يمكن أن تصبح ثروات؟ الدراسات تؤكد أنه يمكن الاستفادة منها لأغراض عديدة. سبيل المثال يمكن في المسكن فصل الورق وفصل الزجاج والمنتجات البلاستيكية وبيعها للشحير للزويغيتا، ويقام لكل صنف أسواق وتوجه المصانع من هذه المسترجعات لخدمة مباشرة بملابسها الواسان كما يحدث في بعض المدن الفرنسية حيث تشجع بعض المصانع لإنتاج مكافئة مرضى السرطان. أما القمامة المخطوطة المجمعة فيتم استرجاع بعض الأصناف لإعادة تصنيعها بلفان الأل، أو بلفان البولي، وقد تطورت طرق العمل الأول للورق والزجاج والبلاستيك، أما المعادن فيتم فصلها مغناطيسيا بسهولة. ويتم تصنيع ورق الكلف والمخلف الكرائيس من ورق القمامة المخطوطة. ويستعمل البلاستيك في أكياس التغليف والبول فينيل كمواد في إنتاج المواسير وأنابيب الأطفال، وكسر الزجاج المسترجع

تركيها يؤدي إلى تكثير الحشرات والطفيليات المسببة للأمراض لكن ينبغي التخلص منها بطريقة صحية والاستفادة منها بأقصى حد وهو ما طرح السؤال مرة أخرى هل القمامة نفايات أم ثروات؟ وعلا ليد أن نجد إجابة عبر هذا التحليل.

أكدت دراسة للدكتور محمد مختار الطحوي وآخرين أجريت على مدينة الجيزة أن كميات القمامة المقلدة من المسكن يوميا ٦٣١ طناً أي ما يوازي ٦٤,٣٪ من النسيبة الكلية، بل ذلك الشوارع للفتنشات العامة الصناعية والتجارية فالمؤسسات ثم الفنادق والحدائق. ويتم جمع القمامة ثم نقلها إلى سوانق التخلص النهائي وفق الظروف الفنية والاجتماعية والاقتصادية والبيئية في كل مدينة. وجمع القمامة من المسكن يجب أن يكون منظما لتجنب تحلل القمامة في حالة المخلفات الخطيرة والمستشفيات والمرافق الطبية بفصل هذه المخلفات والتعامل معها بطريقة خاصة، وقد شهدت وسائل نقل القمامة في المعالم كله تطوراً كبيراً هذا مصر.. بدءاً من العربات التي تجرها الدواب ووصولاً إلى شاحنات الكبس ومطبات النقل والشاحنات اللاب، أو النقل بأكسك الحديدية.

قمامة أمريكا

ومع زيادة الوعي البيئي العالمي اتجهت الدول المتقدمة لتطوير مواقع التخلص من القمامة بطريقة الدفن الصحي بأن توضع في حفرة أرضية وتغطي بقرمط أو بكرة خاملة وتتم عملية ذلك للقمامة ويتم بعد انتهاء الموقع تغطيته بطبقة سمك نصف متر واستخدمه كحدائق عامة أو مكاشب. وتعد طريقة الدفن الصحي هي الطريقة السوية بيئياً وتأخذ بها الولايات المتحدة الأمريكية.

قمامة مصر ..

وفي منتصف السبعينات اهتمت الدولة بهذه المظلة وحاولت رفع امكانيات الزبائين، والنساج بإنشاء شركات خاصة لمعالجة السروية بديلاً وتأخذ بها الولايات المتحدة الأمريكية.



المصدر : **الأسبوع**

٤ ديسمبر ١٩٩٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :

ونتيجة لعمليات التخمير الإيثانوي للخمعة تنتج غازات تحتوي على غاز الميثان القابل للاشتعال بنسبة ٦٠٪ . ويمكن استخدامه بعد تنقيته في إنتاج الكهرباء . وأيضا التخمير اللاهوائي في مخمرات لإنتاج الغاز الحيوي ، وهي الطريقة المستخدمة على نطاق واسع في توليد الطاقة بمحطات المجارى وبدأ انتشارها في الريف لإنتاج الوقود الغازي والسماد العضوي من المخلفات الحيوانية والزراعية .

اقتصاد القمامة

في الواقع إن العمل الذي للخمعة ينتج عن استرجاع مولدها كالبورق والزجاج والبلاستيك وتحويل نظم تداول القمامة يحتاج لصغير تمويل .. في مصر حاليا يطبق نظام تحصيل رسوم خاصة بالنقلات العامة وأبد من الاهتمام بما سمي به « اقتصاد القمامة » واعتبار المردود البيئي والاجتماعي هو الهدف الأساسي ، مع تحقيق أقصى استرجاع ممكن للموارد إذ تعتبر الدراسات مثلا ان في استخدام كسر الزجاج في صناعة الزجاج مما يؤدي إلى وفر في الطريقة اسرعة انصهار الكسر وتقليل الفاقد الحراري ، كما يؤدي إلى التقليل من تكوّن البيثة في العملية الإنتاجية نتيجة الأخطاء على مواد نظيفة نسبيا .

تلوث القاهرة نعمة

وتتجه البحوث والدراسات إلى تحقيق كفاءة الاسترجاع بإنتاج السماد العضوي وإنتاج الغاز الحيوي وتقليل التلوث وتنظيم إنتاج الغاز من مواقع السكن الصحي ، وتطوير نظم معالجة الفضلات المنزلية من وحدات الترميد للحيولة دون تلوث الهواء واستخدام بعض مكونات القمامة في صناعة أنواع من الطوب .. وعزل الاستقبال يصل التطوير .. وخلافا ليد أن تتعامل إين نحن في مصر من هذا التطور ؟ ونحن ما زلنا نتصور أن حل مشكلة القمامة هو نظافة الشوارع في المناسبات وبعبارة عن كصيرات « CNN » رغم أن القمامة كله يعتبر القمامة شرة يمكن أن ينام لها أسواق وتستخدم كسماد وتشارك في استصلاح الأراضي وتوفر الطاقة وتخلق فرص عمل للشباب ، خاصة أن القاهرة من بين أكبر مدن العالم تلوثا .. فهل يمكن أن نعتبرها نعمة لا نقمة ؟



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

التاريخ :

١٩٩٤ ديسمبر

من قريب البيئة السياحية؟

السيد الأستاذ.
قرأت باهتمام مكثفكموه في عمودكم اليومي المميز دائما عن مدى التطوير والتحديث الذي يحدث في بعض المواقع التي تعد بحق ثرائنا تاريخيا وثقافيا ينبغي أن نحافظ عليه في هذا التحريف ياسيدي بمنشئري في مواقع عديدة في طول البلاد وعرضها، وهو يتناقض مع الاتجاه العالمي إلى عدم البحث بالثرات الإنسانية والحضارى الذي تركه الأجداد.

لقد كنت في الصيف الماضي وسعى بعض شباب العاملين في المجال السياحي في مصر إلى منشة ترفيهية في جامعة جوليخ واشنطن بالموايلات للسياحة استقرت أكثر من شهرين وهناك لأول مرة نسعى عما يسمى الآن ECOTOURISM أي السياحة البيئية أو الوعي البيئي الذي ينبغي مراعاته عند تخطيط أي موقع سياحي أو منشة سياحية بحيث لا نهدم أو نشوه البيئة الطبيعية أو التاريخية لهذا الموقع. وحول هذا الموضوع بالذات حضرنا في اسبوع واحد ما يقرب من خمسين محاضرا وخبرنا بالإضافة إلى أسئلة الجانعة للتحصمين وكان التركيز على ضرورة تلبية عدد الزوار لبعض المساكن أو تخطيط دخولهم وخروجهم حتى لا تحدث الأضرار التاريخية من التلويين عينا على المكان ينبغي بتدبيره.

ولذا كان الخلق الأساسي للسياحة في مصر هو لؤلؤها التاريخية وللمواقع الجديدة في البحر الأحمر وجنوب سيناء فإن عدم الإسراع في إعادة تخطيط هذه المواقع على أسس جديدة سيتكهن إلى تدميرها تماما في زمن القرب مما نتصور.

ولا ينبغي أن نتغلبنا القضية التمهيدية السياحية في الوقت الحاضر من تلك القضية الأساسية وهي مثلا على ذلك منطقة أهرامات الجيزة التي شهدت في السنين الأخيرة زحفا عمرانيا يكاد يتصلق قاصفا

بتمثال أبو الهول وشبه البيئة التاريخية وحرمة المكان وعنفقه. ونحن في أشد الحاجة إلى إصلاح هذا اللوسوم الحسوس ECOTOURISM في السياح العراسية لكثيرات السياحية والقائقي في مصر التي علمت أنه لا يدرس بها حتى الآن وينبغي أيضا ألا نلخذنا رحمة أو شفلة هؤلاء القائلين الذين يعيشون يتركون مصر الحضارى والديني.

محمد علي قاسم سلومة مدير شركة سياحية
●● القرب ترجمة لهذا المصطلح في رأيي هي «البيئة السياحية» وللأسف فإن المحافظة على البيئة للبيئة بالمواقع السياحية هي آخر ما تفكر فيه والمثال الصارخ على ذلك حكاية الطريق الدائري حول الهرم. اسعني الرغم من تحذيرات اليونسكو المتكررة وما لارته الصمقة لم يتوقف العمل في هذا الطريق الذي يهدد هضبة الأهرامات ألا عندما تدخل ركيس الدولة بنفسه وحينئذ فخذت وزارة التعمير ومسكولوها من رادهم وأمطرونا بتصرجاتهم واستخدموا المستولون في هضبة الأهرامات إلى الأخطار للخططة بأهراماتها وبكل القروايج المنبئة من تلك الأهرامات لتتبدد بما يحدث فيها وهناك مواقع أثرية وعاد عامة في الصمقة تسبح في كمول من القذارة وتختفها الطوائيات وتهدمها مياه الصرف الصحي. والحقيقة أن نوعية الصمقة تبدأ بتوعية المستولون فيها ومساكنهم.

سلامة أحمد سلامة



المصدر: www.nshp.org

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٤

لجنة من ١٠٠ عالم
لمنورة الفكر البيئي

كنت . لما يفة عبده:

كانت قاطعة عليه.
اعان صلاح حائفة رئيس جهاز
شؤون البيئة ان الجهاز اصبح له
حق الصيغة القضائية وان
اللائحة التنفيذية لقانون البيئة
سجلت قبل نهاية هذا العام. وقد تم
انشاء لجنة شهاة باولة المفوض
التي تضم 100 عالم من الخبراء
والجمعيات الاهلية والقطاع
والاعمال ومجلس الشورى. وانه قد
تم حصر رتب للمهام ووضع خطة
تنفيذية لفتح زبائن قاعات القاهرة
بالايرة.



صناعة خضراء بلا ملوثات

عن الطاقة والبيئة، ومستقبل الصناعة المصرية. عقدت هندسة بورسعيد مع جهاز البيئة، وجهاز تخطيط الطاقة، وترشيدها، ومؤسسة فريش ايرت، ومحافظة بورسعيد، ندوة ضمت الصناعات، وتقوى وقائع المؤتمر أن ترشيد الطاقة لا يفر منه خدمة الصناعة وحماية البيئة. وقد فرضت الطاقة مشكلتها لقرب مضروب مصانعها السائلة والغازية، عالميا ومحليا. لأن الصناعة تستهلك ١٦.٧٪ من الطاقة

ووقائع المؤتمر تنبه إلى إمكانية الاستفادة من فائض بخار المصانع، ومن فائض طاقة المصانع يمكن ضمها إلى شبكة كهرباء مصر، ولا سيما أنه ليس هناك قانون يمنع ذلك، وحتمية تحويل نمط الاستهلاك للطاقة، وتشجيع الإنتاج واستثمار الطاقات النظيفة في الصناعة والنقل، وأهمية إصدار برامج قومية تجعل كودا للمباني الخضراء، والمصانع باقلا استهلاكها، وقلل ملوثات طبعها.

والفرح بإقة العلماء بتشكيل مجموعات عمل، لتأدية أو تشجيع الأبحاث التي توفر ٧٢٠ من طاقة الخلاصات. باعتبارها أعلى استخدام. وأجهزة التكييف وتشجيع ترشيد طاقة المنازل، وتحديث نمط الاستهلاك، ووضع اشتراطات لإنتاج اللامبات باقلا استهلاكها، وتحسين إنتاج الأجهزة التي تقوم بتسخين الماء بالكهرباء، وشكر المسؤولين لانهم حولوا الأفران إلى طاقة الغاز الطبيعي الذي يوفر ثلث الطاقة ويحجم الكتل السكانية من التلوث والسعي لمراسلة ٤٠٠٠ مشروع ومؤسسة، بسبل ترشيد الاستهلاك باعتبارها اتجاهها عالميا، وتشجيع توليد الطاقة ذاتيا باستثمار طاقة بخار العمليات الصناعية في صناعة قصب السكر.

كانوا دائما يتهنون الجامعات، بأنها تعيش في أبراج عاجية، وبعبارة عن نبض المجتمع، ومشاكله، في الصناعة وقد لمست مدى إهمال رجال الصناعة، في المشاركة بالندوة التي كانت تبحث عن سبل توفير كل ميلاوات، في الإنتاج

الصناعي، باعتبارها من أكبر عناصر التكلفة، وخلق المفاهيم من رجال الصناعة، وأست نبرة عتاب من د. فاروق محمود عبد القادر، عميد هندسة بورسعيد، جامعة قناة السويس، ورئيس المؤتمر، وزميله د. صبحي سرى السوسلى وكيل هندسة بورسعيد، وسكرتير عام الندوة، بأنهما دعيا رجال الصناعة لحضور البحوث والأبحاث توضع لوضع الحساب رجال الصناعة، لترشيد وتخطيط الطاقة، والتي تنعكس بالضرورة على الملوثات البيئية، تحية لرجال اللجنة المنظمة للمؤتمر، واستاذة للجامعات، رؤساء الأجهزة الخاصة بالبيئة، وتخطيط وترشيد الطاقة. لأن الندوة أثمرت بحوثا تطبيقية تهم كل تروى للمصانع، في غياب رجال الصناعة

وجدى رياض



المصدر :
.....

التاريخ : للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٤ ديسمبر ١٩٩٤

مركز جديد لتلوث البيئة

بالمبيدات.. في المنصورة

اصدر د. احمد حمزة رئيس جامعة المنصورة قرارا بإنشاء أول مركز متخصص لتلوث البيئة بالمبيدات. يقيم كلية الزراعة لدراسة التأثير السام للمبيدات على الإنسان والحيوان وكائنات التربة، والنباتات، وتأثير تدخل المبيد مع التربة، والتوعية بعدم استخدام المبيدات الخطيرة. وتنظم برامج ارشادية ومؤتمرات، واصدار دوريات عن لار المبيدات على الكائنات الحية، وتأثير مخبيقات المبيدات على المحاصيل والخضراوات والفاكهة، وايضا على مكونات البيئة مثل (الهواء الماء للتربة).



المصدر : الإحصاءات

التاريخ : ٤ ديسمبر ١٩٩٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجمعية التأسيسية لوزراء البيئة العرب وتقرر الهيئة التشريعية لوزراء البيئة العرب

اعتماد مشروع جدول أعمال الدورة السابعة لوزراء البيئة العرب والقرارات المتعلقة بها (الاجتماع) برئاسة زعمى النشاشيبي وزير الاقتصاد والسلطة الوطنية الفلسطينية وكذلك يبحث جدول الأعمال التصديق على السمن التي تحمل المبادئ ملونة تؤثر على البيئة البحرية في الدول العربية وإيجاد آلية لتمويل برنامج التنمية والبيئة وتحديد مشروع جائزة البيئة لعام ٩٥ والمقدم من مجلس وزراء البيئة العرب وحكم منسوب الأهمان للمراق طلب تحت بند ما يستجد من أعمال مناقشة مذكرات حول آثار التلوث البيئي على صحة المواطن العربي وأن القرارات والتوصيات التي ستصدر عن اجتماعات المكتب للتقديري والتي تستمر يومين متفرغ إلى مجلس وزراء البيئة العرب لغا للولاية عليها بعد بحثها مرة أخرى .

كتب - محمد مبروك : بدأت أمس بمقر الرئاسة العامة للجامعة العربية أعمال الدورة الـ ١٢ للمكتب التنفيذي لمجلس وزراء البيئة العرب برئاسة الأمير فهد بن عبد الله آل مسعود مستشار وزير الدفاع والطيران السعودي ليبحث تنفيذ البرنامج البيئي العربي لعامي ٩٤ و ٩٥ وأوجه التعاون بين الجامعة العربية والمؤسسات الأممية للأمم المتحدة والمؤسسات الأوروبية والأمم المتحدة وللإجتماع للوزع عقده لبحث تقارير اللجان الخاصة بالتنسيق من المجلس ولجتماعات لجنة البيئة والتنمية الريفية والزلزالية للاستجابة في الوطن العربي.

ومرحب عبد الرحمن السميحاني الأمين العام للمساعد بالجامعة للشؤون الاقتصادية بأن جدول أعمال الدورة العاليية يتضمن عدة بنود عامة منها



المصدر : _____

التاريخ : _____

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة حول دور الشباب العربي لحماية البيئة



د. مجدي علام

نظم الاتحاد
العربي
لجمعيات بيوت
الشباب ندوة
حول دور
الشباب العربي
في حماية
البيئة بمقر
الاتحاد العربي
للكشفالية

والمرشدات بنات

امس وصدرت د. ايلى عبد الحميد
وكيل كلية الاعلام لشئون البيئة بأن
الندوة تشمل عدة برامج تدريبية
حول دور الشباب العربي في حماية
البيئة، ويقدم فيها د. مجدي علام
رئيس المكتب العربي للشباب
والبيئة، دراسة حالة حول أنشطة
الشباب العربي لحماية البيئة.



الإمام

المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٤ جمادى ١٩٩٤

إطلاق سراح «فرانكي»

عليها ويعلم مخرج الفيلم بالقيمة ويتوجه إلى المستشفى ويتم الإفراج على نجل الطائر إلى محمية الزانق بشمال سيناء حيث تعتبر كمنزلة للرئيسي لهجرة الطيور القادمة من شرق أوروبا حيث تحصل على راحتها وغذائها في المحمية ثم تكمل هجرتها إلى أفريقيا.

ويتمثال فرانكي في سيارة مكيفة. عبر جبال سيناء وروبيها في الشمال ويقضي ليلته.

وفي اليوم التالي يتم نقل فرانكي إلى محمية الزانق - ٢٠ كم من مدينة العريش. وهنا يقول للمهندس وحيد سلامة مدير بحيرة ومحمية الزانق أن فرانكي كان من حظه السعيد وجود الطيور معكم من ٢٢ كرا من فصلته وصل لثوبه

أستريح ويتناول ما يحتاجه من طعام لإكمال رحلته ويتم إطلاق سراح فرانكي ويودعه طبيبه وشقيقه الفرحة والبهجة

الحارمة على الطائر الذي يرفرف بجناحيه ولكن للأنثى لا يستطيع الطيران ويحتاج إلى وقت يمرزج بالطبيعة مرة أخرى ويمرر بالخروج هذه المشاهد وتقوم أفرار لمحمية

بمراقبة فرانكي الذي يحاول الاندماج مع الأفرار من فصلته والذي أخذ يتخذ بلهفة على الطعالب وتكاثرت الفريضة

للتألف في المنطقة ولكنه لا يستطيع الطيران.

ويطلق للمهندس وحيد سلامة أنه بعد مضي شهر من التدريب الشاق ومحاولات الطيران والغذاء المتكافئ بدأ يعلق

مع أحد أسراب الأفرار ويتنطق مع القروب محطاً في السماء ليكمل مشواره. بعد إطلاق سراحه.

سيناء الشمالية
أحمد الطبراني

أنها ليست رعاية مسرحية جديدة تعرض لأول مرة على خشبة المسرح بل هي في الواقع قصة حقيقية بطلها طائر سمكتين من طيور البشاشات التي تلتقي مهاجرة من شرق أوروبا في فصل الصيف وتلتجج عبر الأراضي المصرية إلى وسط وجنوب شرق أفريقيا حيث تلتقي لثبات ثم تعود إلى موطنها وأقربتها عندما يمر أحد من أرباب الصيد على هذا الطائر في مياه خليج السويس بالأحبار من مدينة شرم الشيخ وهو يصارع الأمواج وفي انتظار مصيره للحتم بالوت شرقاً وفام للقبائل الذي عانى من وبالات البحر العاتى والتهرض لتفكس الخطر مرات ومرات لتفكس هذا الطائر وانتشاله من المياه. ولكن ماذا يفعل بهذا الطائر للصاب بحالة إعياء شديدة. هل يبلعه ويأكل لحمه. أنه مجرّد. ديك عظمى لتسوء الأرواح ويتوجه الصياد إلى الشاطئ وتخطر بيماله فارة. لقد سمع عن مستشفى أقيم بفرم الشيخ لخدمة وعلاج الطيور التي تأتيها رحلة الخريف ولكن تعرض لخطر جمة خلال رحلتها إلى أفريقيا مرة بسيناء

ويتوجه الصياد حاملاً الطائر إلى الطبيب المسئول عن مستشفى الطيور. ويستلم الطبيب الطائر. ويفكر ماذا سيفعلون به وهو طائر مالى يتخذ على الطعالب ويعيش في المناطق المنيعة لليلة العمق وهذه ليلية غير متوافرة في المنطقة ويقرر أن يسميه فرانكي. ويبدأ الطبيب البيطري في تصنيع نوع من الأعلاف الجافة ليكون الغذاء الرئيسي لفرانكي حيث يشده عوده ولكنه لا يقوى على الطيران ويفكر في إعادة فرانكي إلى بيئته الطبيعية بعد سبعة أشهر من العلاج والمداواة وبالتصانعة يخضر وفد من المتطوعين الاستغنى إلى مصر لاعداد برنامج خاص عن البيئة والحفاظ



المصدر : **الإذاعة العربية**

التاريخ : **١٠ ديسمبر ١٩٩٤**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أول مركز للكوارث البيئية بدعم دولي ١٠٠ بحث في مؤتمر التأثيرات في الصحة والبيئة

افتتح أمس المؤتمر الدولي الخامس، للتأثيرات المصيبة والسلوكية، في الصحة المهنية والبيئية بفندق مينا هابوس وصرح د. محمود عمرو رئيس اللجنة الدولية المنظمة للمؤتمر واستاذ الامراض المهنية والبيئية بطب القاهرة بان عدد الابحاث في المائدة بحث، تناقش الاكتشاف المبكر للأمراض السلوكية والعصبية التي يعاني منها أكثر من ٢٢٥ من العاملين في المجالات الصناعية كالمحيدات والكيماويات والثقيلة.

بدعم دولي وإنشاء أول بنك بيئي علمي بين مصر والمانيا بجامعة القاهرة، يرأس المؤتمر د. معتمد الشرييني، وأشرف د. احمد زغلول وشكيل الكلية للبيئة، د. محمد فريد عمارة د. محمد الجبالي د. كمال البجانوشي د. خيرى مسعد، د. ابو بكر عباس رؤساء شرف المؤتمر وزيراً التعليم والشئون الاجتماعية ورئيس جامعة القاهرة د. مفيد شهاب.



د. كمال البجانوشي



د. مفيد شهاب

ويبحث المؤتمر عن حلول عملية لدرء الكوارث البيئية وإنشاء أول مركز للكوارث البيئية

وتبوح الدراسات بان الماء والنبات والهواء والتربة والحيوان تعاني من وطأة السموم التي يصورها بعضها الى الدول النامية.

ومن ضمن أهداف المؤتمر التعاون العالمي لدرء أخطار البيئة المتوقعة، وأضاف أن علماء امريكا قدموا تقايما كبيرا بالتعاون مع المنظمات الأمريكية المشتركة مثل منظمة حماية البيئة الأمريكية والمعهد الدولي الأمريكي للصحة البيئية ومركز السموم القومي الأمريكي وبعض الجامعات الأمريكية والسويدية والإيطالية واليابانية.



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٩٩٤ ديسمبر

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة في (سبيوع)

تطهير مصرف

البكارى بالجيزة

اتفق السيد صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة مع د. عبد الرحيم شحاتة محافظ الجيزة على تمويل جهاز شئون البيئة لتطهير مصرف البكارى وفروعه بمحافظة الجيزة، والذي يمر عبر عدة كتل سكنية بالمحافظة ويؤثر على صحة المواطنين. وقد تم تخصيص ٧٠٠ ألف جنيه لأعمال تطهير مصرف، والقضاء على آثاره

الضارة على الصحة العامة. على أن يتم متابعة أعمال التطهير بواسطة جهاز شئون البيئة من خلال مكثي المصانع بالمحافظة وكذلك الوحدات المحلية المعنية بالمحافظة. ويأتي هذا التطهير تنفيذاً لقرارات العديد من سكان المناطق المحيطة بالمصرف.

٢.٤ مليون جنيه لشراء

معرفة مخلفات المستشفيات

تم تخصيص مبلغ ٢.٤ مليون جنيه لشراء مائة محرقة صحية للمستشفيات لمعالجة مشكلة

النفايات الناجمة عن المستشفيات وقد اتفق صلاح حافظ على تشكيل لجنة تنسيق بين جهاز شئون البيئة ووزارة الصحة لدراسة موصفات المخارج المتوافرة لدى الشركة العامة للأعمال الهندسية، وفي حالة الموافقة سوف يتم شراء المحارق وتركيبها لخدم ١٠٠ مستشفى عام ضمن مشروع شامل للفصل الصحي والأمن من مخلفات المستشفيات



المصدر :  

التاريخ : ٤ ديسمبر ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المساهمة للنهضة في تنفيذ أعمال
التطوير، والاتفاق على الجدول
الزمني لأعمال التطوير التي تهدف
إلى زيادة مساحات المدينة
ومساحة مساحة المدينة الحالية
التي تعتبر مثالية لجذب
الزائرين، وأتى خطة التطوير التي
المرتبطة هيئة النظافة والتجميل
بالقاهرة لكي تكون ضمن أعمال
تطوير منطقة القسطة التي
تشمل نقل القمامات والمخلفات
ومصادر التلوث بالجور، واعتبار
جديدة القسطة مثلاً للمساحات
الخضراء الواسعة التي تلقى عمر
عبدالله محافظ القاهرة على
تخصيصها داخل الكتلة السكنية
بإحياء القاهرة.

البيئة على تخصيص مبلغ نصف
مليون جنيه لتطوير حديقة
القسطة بعصر النخبة، يجتمع
ملاح محافظ وكيس جهاز شئون
البيئة مع عمر عبدالأخر محافظ

نصف مليون جنيه
لتطوير حديقة القسطة
والق. د. عاطف عبيد وزير شئون



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٤ ديسمبر ١٩٩٤

استراتيجية البيئة

في الشرق الأوسط في ندوة

بمنظم جهات شئون البيئة
ومؤسسة فريدريش ايبرت بعد غد
ندوة مناقشة المخطط الذي اعدته
البنك الدولي للاستراتيجية
للبيئة بالشرق الأوسط وشمال
الريفيايششارك فيها خبراء البنك
الدولي وممثلو الدول المانحة
وخبراء البيئة.



General Organization of the National Library (GOL)
General Organization of the National Library



المصدر : **الأمم المتحدة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ٢ ديسمبر ١٩٩٤

في اجتماعات مجلس وزراء البيئة العرب:

سياسة بيئية متكاملة لتخفيض نسب التلوث

كتب - محمد مبروك:

أكد الدكتور ميمت عبد المجيد الأمين العام لجامعة الدول العربية أن الحفاظ على المصالح الاقتصادية العربية في ظل التغيرات الدولية والإقليمية المتصاعدة التي يشهدها عالم اليوم، تتطلب منا المزيد من اللامبالاة والتكاتف لبناء وتنمية مسيرة العمل الاقتصادي العربي المشترك.

وأضاف في كلمته - التي ألقاها أمس في افتتاح الدورة السادسة لاجتماعات مجلس وزراء العرب السنويين من شئون البيئة بدار الجامعة العربية - أن الأمة العربية لديها من الثروات والإمكانات الطبيعية والبشرية - فضلاً عن تراثها الحضاري - ما يؤهلها لأن تقوم بدور إيجابي في دفع عجلة التقدم والتنمية لمواجهة مشاكل النمو السكاني المتزايد وتقص المياه وزيادة نسبة التصحر وانخفاض مستوى الخدمات الأساسية.

لقد من التصور البيئي على أسس معالجة تكامل الدول الثمانية حقها في تنمية مواردها الطبيعية كما أشار الأمين فهد بن عبدالله آل - سعود رئيس المكتب التنفيذي لمجلس إلى أن هناك الكثير من التسهيلات التي تمتدح العمل في المجال البيئي العربي وتستلزم الجهد لمواجهةها والقصدى لها، خاصة أن العالم العربي من أكثر المناطق تضرراً بالمشاكل البيئية بحكم موقعه الجغرافي وقربه للتلوث.

كما أكد السيد مكاي كوكفيلز نائب رئيس البنك الدولي - الذي شارك في لاجتماعات المجلس - أن الدول العربية تواجه بالفعل أزمة في التنمية البيئية، وعلى الرغم من أن الدول العربية أنفقت مليارات الدولارات على مشاريع مياه الشرب والصرف الصحي، إلا أنه يوجد نحو ٦٠ مليون عربي يعانون من مشكلة عدم وجود مياه شرب نظيفة وآمنة مليوناً يسكنون من عدم وجود مرافق الصرف الصحي، بالإضافة إلى نحو ٤٩ مليوناً يعيشون في مدن تعاني من تلوث الهواء بنسب غير مألوفة.



المصدر : الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٦ ديسمبر ١٩٩٤

في اجتماع وزراء البيئة العرب : ٦٠ مليون مواطن عربي .. يهاهم غير نظيفة

كتب - هاني صالح :

أعلن الدكتور صمت مهدي محمد الأمين العام للجامعة العربية ان الدول العربية لديها الامكانيات التي توحيها للقيام بدور ايجابي في مجال التنمية الاقتصادية المتواصلة والامتثال بالبيئة . وقال ان المنظمات الدولية المتخصصة دعت الى انضمام الدول العربية الى الاتفاقيات الدولية التي تهدف الى الحفاظ على البيئة . جاء هذا في الجلسة الافتتاحية للاجتماع السنوي للمجلس الوزراء العربى المسؤولين عن البيئة . وقال ان الجامعة العربية سيمضى تشالها فى مارس القادم

بلغ فيها تلوث الهواء مستويات غير مقبولة . وأضاف ان السيلك الدولى الوطنى سوف تقوم بزيادة قروضه السنوية الى المنطقة الى مليار دولار لمساعدة جهود الحكومات لاحتواء كارثة البيئة العربية بزيادة ملحة فى الملة .

٥٠ علما وذلك يجب الاهتمام بمعالجة تلوث البيولوجى ووقف التصحر وتلويحر الخدمات الاساسية مشورا الى توقع مشكلة تفاهم بين الجامعة العربية والبنك الدولى حول القنوض بخشون البيئة العربية . ودعا الأمين العام الى ترجمة الاستراتيجية التي اوجها اليك الدولى حول القنوض بالبيئة الى برامج عمل مشتركة فورية للتنفيذ . وكان ممتر كايو كوك لوزر نائب رئيس اليك الدولى لمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا قد طرح على وزراء البيئة العرب برنامج عمل لمواجهة مشكلة تلوث الماء والهواء . وقال فى الكلمة التي وجهها لأعضاء مجلس الوزراء العرب ان ٦٠ مليون نسمة فى العالم العربى لا يحصلون على مياه نظيفة و٩ دول عربية تستهلك ٢١٠٠ ملى منها لديها من موارد ملىة متجددة وان ٤٥ مليون نسمة يعيشون فى مدن



المصدر :
الهيئة العامة للإعلام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ١٩٩٤
١٩٩٤

عن البيئة

ينتهي على الدول العربية أن تولي اهتماماً كافياً للتطوير الذي أطلقته البيئة الدولية حول خطورة التلوث البيئية في العالم العربي .
وقول التطوير أن العالم العربي يحسب ستقريباً عشرة مليارات دولار بسبب مشاكل البيئة وهو ما يمثل 24 من ناتجه القومي .
ويضيف التطوير أن هذا المبلغ سوف يزيد مستقبلاً ما لم يتم التعامل مع المشاكل على نحو ملائم .
ويوضح التقرير في ذكر عدد من الأرقام ذات الدلالة حيث يقول أن ٤٥ مليون من سكان العالم العربي (٢٤٠ مليون نسمة) يعيشون في مدن تجاوزت نسبة تلوث الهواء بها المعدلات المسموح بها دولياً كما أن 2٦٠ ألف شخص يعانون من تلوث الهواء في المدن الكبرى في ما يقرب من 2٢٠ في مائة من المدن العربية .
ويوضح التقرير أيضاً من أن تسع دول عربية تستهلك أكثر من 2١٠٠ في مائة من المياه المتجددة بها .
والإمام هو التلوث الاجتماعي والبيئية التي يمكن أن يؤدي إليها التلوث مثل التلوث الاجتماعي والتلوث البيئية .
والتلوث على الساحة .
أنها ملحق لابد أن نراعيها .

عربي أصيل



التصحر يغطي ٨٨ في المئة من العالم العربي... ولا توجد منظمات غير حكومية لمكافحة

الموقف العربي من اتفاقية التصحر الدولية : وقع واطلب المزيد

□ الخاتمة - من محمد عارف

■ يجمع الملوك العربي من اتفاقية التصحر الدولية التي وقعت عليها حتى يوم أمس ٩١ دولة بين أرضها بها واتخاذها. أوضحت تلك متكررة عربية رئيسية خاصة بالاتفاقية التي تأتي بعد ربع قرن تقريباً من الجهود العربية في إلزام المجتمع الدولي بالانضمام بمسئلة التصحر والمساعدة في مكافحتها. وتعتبر المكرة التي يناقشها وزراء ومسؤولو البيئة العرب في اجتماعهم لمنتدى اليوم في القاهرة عن استراتيجية دوع وأطلب المزيد من اتفاقية التصحر التي وقعتها أحد الآن ٣ دول عربية هي لبنان وسورية ومصر والجزائر وليبيا والسودان وتونس.

لكن يلاحظ غياب شبه كامل للمرأة والمثقلات غير الحكومية في العالم العربي عن جهود وإعمال مكافحة التصحر على رغم تأكيد الاتفاقية على دورها الخاص. يمتد هذا الغياب من الجمعيات العربية لحماية البيئة التي لم تقدم أي مساهمة تذكر في أعمال الإعداد لاتفاقية التصحر وحتى منظمة الجامعة العربية التي غابت عن الاجتماعات الأولى للمفاوضات.

سليات وإيجابيات

معت المكرة التي أعدها العالم المصري للخمس بالبيئة الصحراوية الدكتور محمد عبدالقادر للخمس وحصلت «الحياة» على نسخة منها إلى «التوقيع على الاتفاقية والاستعداد الجيد لتدويرات انعقاد مؤتمر الأطراف للعمل من خلالها على تصويب السياسات وتعليم الإيجابيات التي يطغى عليها النص الحالي للاتفاقية».

وتركز الجهود العربية الحالية على استكمال أوجه النص في الاتفاقية التي أن تدخل حيز التنفيذ قبل مصادلة ٢٠٠٠ دولة عليها على الإطلاق ما قد يستغرق سنتين ويعود الاتفاق الرئيسي إلى خلو الاتفاقية من التزامات بشرائيات موارد جديدة

وإشابة والافكارا إلى اليات تولىة لتحويل عمليات مكافحة التصحر الذي يغطي نحو ٨٨ في المئة من أراضي العالم العربي. كما ينص الاتفاقية لوضوح في سند الترتيبات المؤسسية التي تتابع شؤنون تخطيطها. وتخلو من تحديد أدوات العلوم والتكنولوجيا الخاصة بمكافحة التصحر. لكن على رغم أوجه القصور فإن الاتفاقية التي

تحمل اسم الاتفاقية الدولية لمكافحة التصحر في البلدان التي تعاني من الجفاف الشديد والتصحر وبخاصة في أفريقيا تعد بمثابة انتماء للبلدان العربية والقارية فهي على خلاف الاتفاقيات الثلاث الخاصة بالآزبون والتدوير الحيوي والمناخ تعتبر أول اتفاقية بيئية تولىة تصبر عن مصالح البلدان العربية والقارية وتكثف المجتمع الدولي بمعالجة المسئلة البيئية الأولى التي تعاني منها. وتساعد الاتفاقية على تعزيز الوعي الدولي بمشاكل الجفاف والتصحر وتؤكد على أهمية مشاركة المجتمعات الصحراوية نفسها ومسؤولية الدول المضررة من التصحر. ويشجع الدكتور الخصاص أن تكون للمفاوضات المقبلة بين الأطراف الموقعة على الاتفاقية حافزاً لوعي جديد بالحقايق إلى تنسيق برامج العمل وتكثيف الحاجة إلى زيادة كفاءة استخدام موارد العون.

صراع الصحاري

لكن يتوقع استمران الصراع بين الدول المتلفة للتصحر من التصحر والذي عرفنا المفاوضات على الاتفاقية طيلة الستين الماضية. ويمكن نص الاتفاقية لل هذا الصراع الذي جرى بالأخص بين أفريقيا التي تعذب نفسها أكثر الجميع تضراً بالجفاف والتصحر والجمهوريات السوفياتية أسبانية في آسيا الوسطى وبلدان أمريكا اللاتينية التي تعجزر للفتنة صابية. والفتحت أفريقيا في تخصيص ملحق كبير لها أوضح مسائل العون



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩٩٤ - ١

المصدر : الحياة النخبة

١٩٩٤ - ١

الفني ونقل التكنولوجيا إلى جانب تحديد الموارد والزيات المالية. وعلى رغم حصول جمهوريات أسيا الوسطى على الشايد القشري لم يضمن للحق الخاص ببلدان أسيا على عرض تقاسيم مسافة الاختصاصات المالية كما خلا من ذلك الملق الخاص بأميركا اللاتينية وبلدان الكاريبي. ومع أن الحق الخاص ببول شمال حوض البحر المتوسط القبر تعرض لحيوات وأسبانيا والبرتغال إلى التصحر فقد حصل على أن هذه الدول لا تحصل على العون من الموارد المالية التي لتساو في إطار هذه الاتفاقية.

وتنقل الاتفاقية في نصها الحالي معاملة بين البلدان المالية التي لا تعتبر التصحر مشكلة لها وليست مستعدة لتحمل نفقاته، وبلدان الفقيرة التي تعاني منه ولا تلك وسائل مكافحته. فقد أخفقت الدول الفقيرة في النص على إنشاء صندوق

لتحويل برامج مكافحة التصحر والتي عارضته الدول الخبية. لكن تم التوصل إلى حل وسط غامض يحدد اليات مالية من دون توضيح تفاصيل هذه اليات إلا أنه يلزم الدول المتقدمة بتعبئة موارد هامة كما يطالب الحكومات بالصافي من أجل تمويل مكافحة التصحر من خلال صندوق البيئة العالمي Global Environment Facility

ويبدأ تمويل التامة خلال المفاوضات جهوداً كبيرة في التأكيد على الالتزام الدولي بهدف الأمم المتحدة القاضي بزيادة قيمة المعلومات المالية الرسمية للتدلية في ما يعادل ٠,٧ في المئة من سجل الناتج القومي للول المالية، وهو الهدف الذي اكنته وثائق مائدة القرن الحادي والعشرين التي اقراها مؤتمر الأمم المتحدة للبيئة والتنمية ١٩٩٢. لكن الدول الخبية لم تقلل بل تنص اتفاقية قانونية ملزمة على هذا الالتزام وبعد مفاوضات مضنية حصلت على مدى ثلاثة أيام أكتفى النص بالإشارة في الديبلوماسية إلى مائدة القرن الحادي والعشرين دون ذكر نصية ٠,٧ في المئة. والحدث الدول الخبية التي لم تكن متساوية الدول المتقدمة بالتصحر إلى تحميلها مسؤولية إنشاء صناديق وطنية لمكافحة التصحر ومساهمة المنظمات غير الحكومية في ذلك.

التصحر العربي

وذكر السيد صالح عثمان مدير المكتب الإقليمي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة (يونيب) لـ "الحياة" أن الاتفاقية تمثل خطوة جاهدة متخذها يونيب منذ مؤتمر التصحر في تروبي في كينيا عام ١٩٧٧. فقد وضع المؤتمر خطة عمل لمكافحة التصحر الرتبا في العام نفسه الجمعية العامة للأمم المتحدة. لكن الخطة التي اقرتها في الولاية اللازمة لم توفى في الحد من حالة التصحر. وأظهرت المراجعات التي قام بها يونيب في سنوات ١٩٨٤ و ١٩٨٧ و ١٩٩٢ أن التصحر يواصل التوسع. وذكر السيد عثمان أن التصحر يعد المسألة البيئية الأولى في للعالم العربي حيث تقدر المساحة للتصحر بحوالي ٩,٧ كلم مربع أو ما يعادل ٢٨ في المئة من المساحة الكلية إضافة إلى نحو ٢,٨ مليون كلم مربع معرضة للتصحر أو ٢٠ في المئة من المساحة الكلية للعالم العربي. ويتأثر التصحر في كل البلدان العربية لكنه ياتخذ مدى واسعاً وعمقاً في تونس والسودان والمغرب وموريتانيا.

الخصائل الناجمة عن التصحر تبلغ على الصعيد العالمي وفق تقديرات يونيب أكثر من ١٢ بلون وإلرستونيا، تحمل إفريقيا منها أكثر من ٩ بلان وإسبانيا نحو ٢١ بلون ودول وإسبانيا ٣ بلان وإلرستونيا وبلون ونصف الكيون وإميركا الشمالية نحو ٥ بلان وإميركا الجنوبية ٣ بلان دول.

وذكر الدكتور فؤاد إبراهيم فتور مسؤول العم شؤون البيئة في يونيب أن أسباب التصحر وفقدان البيئي المتشعب في العالم العربي تعود إلى انجراف للتربة بارتفاع الماء والري كجفاف والتوسع الزراعي في الأراضي الهامشية وتدمير الغابات إضافة إلى تلوث الأراضي وأنشغال مستوى البناء الجوفية. ويؤكد أن تدمير الغابات لعب دوراً أساسياً في انتشار التصحر في السودان وتونس في حين أدى إلى ذلك استنزاف المياه الجوفية في سلطنة عمان والإمارات العربية المتحدة والمملكة العربية السعودية.

وعلى نطاق العالم يؤثر التصحر تأثيراً مباشراً على ٣,٦ بلون هكتار تقريباً، أي ما يعادل ٧٠ في المئة من مساح الأراضي الجافة ويقارب هذا ربع مساحة العالم. ويؤثر التصحر الذي يشمل ١٠٠ بلد على خمس سكان العالم وهو يؤدي أكثر من أي سبب آخر إلى خفض القدرة المالية على توفير

الأغذية كما يسبب في عدم الاستقرار الاقتصادي والاضطرابات السياسية ويمنع تحقيق التنمية القابلة للاستمرار في البلدان المتأثرة به. ويصعب التصحر دوراً صعباً في توثيق البيئة وهجوم والقرية وتشجير المناخ وإحداث الأراج وخسائر التربة. كما يساهم في فقدان التنوع الإحيائي في العالم ويزيد من خسائر الكتل الحيوية والإنتاجية الحيوية للأرض.

غياب لراءة العربية

وذكر السيد صالح عثمان المسؤول عن إدارة شؤون البيئة العربية في يونيب منذ عشر سنوات أن جميع البلدان العربية تقريباً تحركت خلال السنوات الأخيرة نحو اتخاذ خطوات إيجابية لتكوين الأجهزة المناسبة لتولي مسؤولية مكافحة التصحر. وفي بعض البلدان العربية مثل عمان يتولى رئيس الدولة السلطان قابوس الإشراف على شؤون البيئة. فيما تربط شؤون البيئة في المملكة العربية السعودية بوزارة الدفاع والطيران.

ويعتبر لبنان البلد العربي الوحيد الذي أنشا وزارة خاصة بالبيئة. وتوجد في الأردن وزارة للبيئة والشؤون القروية. وعملت بلدان عربية أخرى بشؤون البيئة في وزارة دولة أو هيئات مركزية بمجلس الوزراء كما في سورية ومصر واليمن. وتم



وضع وتنفيذ خطط وطنية لمكافحة التصحر في
السودان واليمن واليمن وسورية والعراق وتونس
وموريتانيا والبحرين وعمان والامارات العربية
للشدة.

لكن يلاحظ غياب المنظمات غير الحكومية في
العالم العربي عن جهود واعمال مكافحة التصحر.
يمتد هذا الغياب عن الجمعيات الاجتماعية لحماية
البيئة التي لم تساهم بشكل مؤثر في اعمال الاعداد
الاتفاقية للتصحر وحتى منظمة الجامعة العربية
التي غابت عن الاجتماعات الاولى للمفاوضات على
الاتفاقية. ولم تلعب دوراً بارزاً حتى للتخلص
المختصة مثل المركز العربي للمناطق الجافة
والاراضي القاحلة والمنظمة العربية للتصمية
الزراعية.

ويلاحظ غياب لفراد العربية على رغم نص
الاتفاقية على دورها واتخاذ مؤتمر قمة البيئة في
دعوى دبي جنترو عام ١٩٩٢ قراراً خاصاً بتولي لفراد
مسؤوليات رئيسية في شؤون حماية البيئة. وقد
يكون الاستثناء الوحيد الاجتماع الأخير لمفاوضات
اتفاقية التصحر في باريس السيد السيف الخفسي والذي
حضرته السيدة سهير حافظ ممثلة الجامعة العربية
والسيد نوال ابو رميله ممثلة الشبكة العربية
للبيئة والتنمية، وهي منظمة غير حكومية في
للملكة الأردنية.



المصدر : **الصحافة اليوم**

التاريخ : **٧ ديسمبر ١٩٩٤**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البنك الدولي يحذر من كارثة بيئية في العالم العربي

التلوث يكلف العرب 10 مليارات دولار سنوياً روشتة البنك: إلغاء 25 مليار دولار قيمة الدعم السنوي للمياه والطاقة!

□ القاهرة - هاجلة حسن :

أعلن كايو كوك فيزور نائب رئيس البنك الدولي لمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا أن البنك الدولي سوف يقدم بزيادة قروضه السنوية الحالية إلى المنطقة العربية بأكثر من 100٪ لتبلغ مليار دولار سنوياً وذلك لمساندة الجهود التي تبذلها الدول العربية لاحتواء كارثة البيئة لكن بشرط أن تنتهج هذه الدول سياسات مناسبة.

جاء ذلك في كلمة فيزور التي القاها في الاجتماع السنوي السادس لمجلس الوزراء العرب للسفول من البيئة الذي عقد بالقاهرة أمس الأول.

ويتوقع التقرير أنه في خلال السنوات العشر القادمة سوف تتفاقم المشاكل البيئية حيث سيزيد عدد سكان الدول العربية من 240 مليوناً إلى أكثر من 320 مليون نسمة، كما سيزيد النمو الحضري مما يؤدي إلى زيادة الضغط على الموارد المائية النادرة

من ناحية أخرى دعا البنك الدولي إلى اتخاذ إجراءات عاجلة لمواجهة ما أسماه بالكارثة البيئية في العالم العربي وتضمن تقرير البنك أرقاماً مفرعة بهذا الصدد منها أن هناك 45 مليون عربي يعيشون في مدن بلغ تلوث الهواء فيها مستويات تفوق معشرات منظمة الصحة العالمية كما أن مستويات استهلاك المياه في 9 دول عربية تفوق الموارد المتجددة للمياه بالإضافة إلى أن 95 مليون عربي لا يتوافر لهم الصرف الصحي في حين تفقد آلاف الهكتارات من الأراضي سنوياً نتيجة التصحر.



أشهر إلى دعم الكهرباء الذي يصل إلى 10 مليارات دولار سنوياً، ويساهم هذا القطاع الذي يعتبر من أكبر القطاعات توليها للطاقة حوالي 40٪ من انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت وجانب كبير من انبعاثات أكسيد النيتروجين.

وفيما يتعلق باستخدام الأراضي ذكر

كايو كوك فيزر أنه يجب التخلل عن مفهوم الاكتفاء الذاتي الغذائي لصالح الزراعة التي تقوم على إنتاج المحاصيل عالية القيمة كما أن الاستثمار في التكنولوجيات ذات الكفاءة العالية مثل الري بالتنقيط يعتبر أمراً بالغ الأهمية كذلك الحال بالنسبة لفتح الأسواق للمنتجات الزراعية ولتصدير المنتجات الغذائية.

ويشير التقرير إلى أنه يمكن مواجهة النقص في المياه من خلال الجمع بين تقديم الحوافز والاستثمارات ونشر المعلومات والأمر يدعو إلى الاستثمار في إعادة استخدام المياه وفي التكنولوجيات الجديدة وفي تحسين مستوى الكفاءة وكذلك إلى زيادة أسعار المياه لتشجيع الحفاظ عليها ولتعبئة الموارد المائية كما يعتبر إلغاء دعم الطاقة والأسمدة والمبيدات وغيرها من الكماليات الزراعية وسيلة إدارية مهمة لتنفيذ هذه الاستراتيجية ووفقاً لما ذكره كوك فيزر يبلغ الدعم الحالي للمياه والطاقة 25 مليار دولار سنوياً على الأقل وهو مبدع إلى النهاية.

ويذكر التقرير أن التكلفة الصحية للأمراض الناتجة عن تلوث المياه والأمراض التنفسية التي تتحملها حكومات الشرق الأوسط وشمال أفريقيا تقدر بمليارات الدولارات سنوياً وتضع نتيجة زيادة

أصلاً وسوف يعيش 115 مليون نسمة في مدن يبلغ فيها تلوث الهواء مستويات غير مقبولة، وسيزيد سكان الريف بحوالي 12 مليون نسمة مما سيضغط الضغط على الأراضي القابلة للزراعة التي لاتشكل حالياً أكثر من 7٪ من إجمالي مساحة الأراضي في المنطقة.

ويوقع التقرير أيضاً أن يزيد عدد سكان الحضر بحوالي 70 مليون نسمة بحلول عام 2005 مما سيضع عبئاً ثقيلاً على الخدمات الحضرية، وسيؤدي النمو الحضري للقرن بالذموم الصناعي إلى زيادة التلوث الناتج عن الرصاص وثاني أكسيد الكبريت والجزيئات العالقة بصورة كبيرة للغاية.

كما يشير التقرير أيضاً إلى أنه من المتوقع أن يزيد تلوث الهواء الناتج عن السيارات بأكثر من 60٪ بينما سيؤدي التلوث الناتج عن النفايات السامة والفضلات الصلبة بحوالي 50٪ مما سيضاف من التكلفة الصحية

وقد أشار فيزر في كلمته إلى أن كل هذه المشاكل سوف تهدد آمال المنطقة في تحقيق تنمية اقتصادية واجتماعية وسوف يكون الأثر أشد وطأة على الفقراء.

وأكد أن التقديرات الأولية للمنطقة تشير إلى أن تلوث المياه والهواء إلى جانب تدهور الأراضي يكلف الدول العربية حالياً أكثر من 10 مليارات دولار سنوياً أو حوالي 3٪ من ناتج الدخل السنوي وأن التكلفة الصحية الناتجة عن الأمراض المرتبطة

بالتلوث وحدها تشكل أكثر من نصف هذه التكاليف.

ووفقاً لما جاء بالتقرير تشكل الأراضي القابلة للزراعة أقل من 7٪ من إجمالي مساحة الأراضي في المنطقة وهذا يجعل الأرض أكثر الموارد الطبيعية ندرة في الدول العربية وقد أدى تدهور الأراضي وتآكل التربة والتصحر إلى زيادة الوضع سوءاً وبصفة خاصة في دول المغرب العربي.

أما نقص المياه فربما سيكون من أكبر معوقات النمو الاقتصادي لمستقبل المنطقة حيث تشكل موارد المياه في الدول العربية 1٪ من إجمالي المياه المتاحة في العالم وعلاوة على ذلك استنزفت الدول العربية مصادر المياه المحدودة لديها كما تدهورت نوعيتها نتيجة التلوث الحضري والصناعي ويعتبر نقص الطاقة في العالم العربي أمراً شائعاً ويذكر التقرير أن ندرة الكهرباء ترجع في جانب كبير منها إلى عدم كفاءة الاستخدام وفي جزء



العالم اليوم

المصدر :

1998

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

النمو الحضري بالمنطقة في مظاهر كثيرة كما
يعكس تنمو نوعية المياه بالمنطقة تلوث
مياه الصرف الزراعي بالأسمدة والمبيدات
وصرف المخلفات الصناعية في الأنهار.
ويجب أن تتضمن خطوات وقف تلوث
الماء والهواء مسنّجاً من الاستثمارات
والعواقل التي تساندها هيكل مؤسسية
وقانونية وتنظيمية قوية وذلك كما ورد في
التقرير وإلى جانب حملات التوعية الفعالة
سوف تستهدف هذه الخطوات تشجيع
النمو الصناعي النظيف وتنظيف المواقع
شديدة التلوث التلوث وضمان استخدام
موارد طاقة منخفضة التلوث ويشر التقرير
إلى حوالي 30 منطقة شديدة التلوث تحتاج
إلى اتخاذ إجراءات عاجلة فوراً. ويذكر
التقرير أن معظم الاستثمارات يمكن
تغطيتها من مصادر محلية بدون صعوبات
كبيرة فتكفله لعمال البنزين الذي لا يحتوي
على رصاص في شتى أنحاء المنطقة بنسبة
50٪ على مدى عشر سنوات والتي تبلغ 6
مليارات دولار يمكن تمويلها بقرض
ضريبة بواقع 10 سنتات تقريباً على البنزين
الذي يحتوي على رصاص ومع هذا فإن
تولف المياه النقية والصرف الصحي وجمع
المخلفات الصلبة والفضلات يتطلب
استثمارات تصل إلى 20 مليار دولار.



لأول مرة يرفض أعضاء مؤتمر الأخذ بمبدأ
التوصيات .. وجهة نظرهم هي أن التوصيات
عادة ما تبقى في الأراج ولا تخرج إلى النور ..
وجهة نظرهم أن مؤتمرهم لابد أن يقدم
للمجتمع مشروعا والقبول يتم تنفيذه من خلال
خبرات أعضاء المؤتمر ورؤيتهم وبحيث يكون
قدوة تأخذ بيد النظريات إلى حين التوقيع ..
وبالفعل لقد اتفق الجميع في المؤتمر على أن
يطوروا البيئة يحي الزيتون .. وصفق الجميع
للقرار ..

٦٦

صدق

أو

لا تصدق

مؤتمر علمي .

بلا توصيات !

خبراء البيئة يحذرون من أسلوب

حرق القمامة في القاهرة

ومن سوء استخدام المبيدات

الحشرية داخل المنازل



المصدر :

يناير ١٩٩٤

النشر والإذاعات الصحفية والاعلانات : التاريخ :

تحقيق :

سمية سعد الدين

الجزء الذي يمكن تطويره فلا بد أن يتم بناء على تخطيط علمي جاد يعتمد في رؤيته على مراعاة ظروف السكان وأسلوب معيشتهم وعلى التوازن طابع إنشاء منطقة جديدة سواء خارج النطاق أو داخلها للسكان الذين تم عدم تناولهم حتى لا يحدث خلل في التركيبة السكانية .. ويجب أن تراعى ونحن ننشر هذه المناطق الجديدة أن العمراني للمنطقة المطبق، وتنميتها ويجب على احتياجات السكان حتى لا يشعروا بالافتقار مما قد يؤدي إلى حدوث حراك اجتماعي بسبب تغير مشاكل حياة هذه المجتمعات .. ومن هنا فلا بد أن يتم التطوير بصورة متكاملة حتى يتواءم هذا التطوير مع أسلوب حياة هذه المجتمعات وأنهم هم أن تسمم لهذه المجتمعات ما تريد هذه المجتمعات وما يناسبها وليس ما نريده نحن دون النظر إلى احتياجاتهم.

أحدروا .. مشكلة القمامة !!

تحذير علم قدمه د. محمود حويجي مدرس بمعهد الدراسات والبحوث البيئية وعضو الاتحاد العالمي للتقويم البيئي بأمریکا .. نتج القمامة أكثر من ٧ ألاف طن يوميا من القمامة يصعب التعامل معها بالأشكال التقليدية .. ذلك بسبب اختلاف مكوناتها عن القمامة في المدن الكبرى الأخرى في الدول المتقدمة .. وذلك لأن نسبة الرطوبة ومخلفات الأغذية في القمامة المصرية تصل إلى حوالي ٧٠٪ من مكونات القمامة وبالتالي فإن يكون هذا الفرق مجديا وهذا يفسر علينا التعامل مع مشاكل القمامة في مصر بأسلوب مختلف تماما عما يحدث .. مشكلة بيئية أخرى يطرحها د. محمود حويجي وهي مشكلة تلوث

والزئبق .. هو الزئبق الثقيل الرابع الذي ينظمه معهد الدراسات والبحوث البيئية تحت عنوان « نهر بيوت الفضل » .. والذي تم خلاله ومثل مدى يومية مناقشة ما يزيد على ٨٠ بحثا تطلعت كلها بالبيئة وبمشاكلها .. وكان لابد من لقاء الضيوف على هذه الأبحاث لأنها تتعلق بحياتنا وأرواياتنا ونحن في العيش في بيوت غير خضراء بنا ..

ويقول د. عادل يس عبيد معهد الدراسات والبحوث البيئية ورئيس المؤتمر إن الندوات التي عادت على مدى يومين حرصت على أن تطرح معمم البيئة في مصر على هيئة النقاش ثم طرحنا حلولاً لتلك المشاكل وإدما الحلول للمتقنين الذين شاركوا بنا بالمحضور حتى يصبح بإمكانهم معالجة مشاكلهم .. ذلك لأن مشاكلنا البيئية متعددة ومتداخلة ومتشابكة وتتطلب لحلول عملية والفنية لا لاجرة استعراض نظري لها ..

وبالفعل .. لقد ركز المؤتمر على أربعة محاور رئيسية هي البيئة الحضرية والبيئة الطبيعية والبيئة الاجتماعية والعلم الطبيعي وقد طرح كل من شارك بالأبحاث في المؤتمر المشكلة التي تعانى منها كما قدم

واضع جديد للقاهرة

واضع جديد للقاهرة .. هي لهم فضيحة طرحتها د. فاطمة عبيد مدرس بإحدى الهندسة بمعهد البيئة ويقول إن أعضائها انصب على قضايا البيئة الخططة والتشديد .. وذلك فقد استعرضت المشاكل المشهورة في القاهرة .. وطرح حلولاً كثيرة لإزالتها .. وقد قدمت من خلال بحثها خطة لتطوير حي السيدة زينب وتحديث حي الداعية .. وأكدت أن هناك أساليب للتطوير الأسلوب الأول القائم على الهدم والازالة والأسلوب الثاني القائم على الإبقاء والتطوير .. وقد اختارت د. منجدة عبيد أن يتم استخدام الأسلوبين معا فالتسوية للأجزاء المتدهورة تماما فلا بد من إزالة ما

الزوايا بشكل علم من الصيانة والتي تشير مسئولة من حوالي ٤٥٪ من مصدور التلوث .. تلها وسائل المواصلات .. ثم حرق المظلات خاصة في المناطق الشعبية والتي يلجأ إليها للتخلص من هذه القمامة .. ينتجها لذلك فإن هذا الحرق يؤدي لانبعاث ملوثات الهواء لاضوائها على المواد العضوية والبلاستيكية والمكثبات وغيرها من المواد التي تشكل خطورة على الصحة العامة .. ويضيف د. محمود حويجي أن أهم ملوثات الهواء حاليا في مدينة القاهرة هي الأتربة القابلة للتساقط والمعلقة بالجو وقد بلغت نسبة الأتربة المعلقة في الجو في بعض المناطق بالقاهرة حوالي ٦٥٠ ميكروجراما لكل متر مكعب .. المبيدات الحشرية خطر أسوأ .. المبيدات الحشرية الاستخدام السببي المبيدات خطر بيئي آخر حذر منه د. عزة عبد الفتاح مصطفى ورئيس قسم المبيدات بمعهد بحوث الحشرات الطبيعية التي تؤكد أن استخدامات المبيدات أصبحت تشكل خطرا على الإنسان المصري وخاصة من يعيش في ريف مصر .. فهناك استخدام سببي للمبيدات والمقصود في مجال التثاقف والرعي المسمى لدى الكثيرين بفتال بالنسبة للقرى فإننا نجد أن أهل الريف يستخدمون المبيدات بكثافة عالية جدا ومن شركات مجهولة الهوية



المصدر :

١٩٩٤ وج ٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وتطلب المعمورة للتركيز على الوسائل الطبيعية للعقوبة منها استخدام : التأمسية ، والتفانفة الشخصية ونظافة المنزل إلى جانب الاهتمام بنظافة العامة ومقتل القمامة من جانب المسؤولين ..
توعية بيئية .. لأطفالنا

ومن الأبحاث التي ناقشناها المؤتمر باهتمام البحث الذي قدمه د. عبدالنسيح سمعان مدرس قسم التربية والتفانفة بمعهد الدراسات والبحوث البيئية وقد ركز البحث على أطفالنا وأسلوب تنمية وعيهم بالكوادر الطبيعية والبيئية وذلك في إطار البحث عن أفضل السبل لمواجهة هذه الكوارث والاستعداد لها ..

تطوير هي الزيتون !!

بعد مناقشة واسعة لتقضايا البيئة .. كان من المتوقع أن يصدر المؤتمر توصيات .. ولكن كما يقول د. علي بن عبد معمد الدراسات والبحوث البيئية لقد اتخذنا أسلوباً مختلفاً فلم نلغش مبدأ التوصيات وقررنا أن نلغش فوراً كمعهد بيئي فكرة أو مشروعاً نموذجياً وأذا هو أن تبدأ بأنفسنا في حل مشكل البيئة في مجتمعاتنا ونظراً لأن المعهد يقع في منطقة هي الزيتون فقد قررنا أن نكون هي الزيتون ، هو العمل الذي نبدا في دراسة مشكلات البيئة وذلك من خلال إقسام المعهد المختلفة وهي قسم الاقتصاد - العلوم البيولوجية - الطبقة - الهندسية - الترميمية - الزاوية الشاذونية وأخيراً قسم الاستشارات ، حيث سيقوم كل قسم بعمل أبحاث حول جانب من جوانب تنمية هذا الحي .. بعدنا سفياً على الفور في الاتصال بالسكان المحليين ونطلب منهم التعاون معنا على تغيير الواقع البيئي لهذا الحي .. وأن أسلوب يحرص على ربط النظريات العلمية بالتطبيق الفعلي وليس مجرد طرح توصيات لا تعرف طريقها إلى الواقع ..

الكلمة المشرات الثالثة للأراض من (التأموس - الأرباب) وذلك من طريق الرقي داخل المنازل بكثافة كبيرة .. كما أنهم يستخدمون الأفراس الطازجة المشرات من طريق وضعها على (أية جاز) في غرف مطلة ومنزحة مما له تأثير ضار جداً بالصحة وخاصة بالنسبة للأطفال . وتحذر د. عزة عبدالفتاح ممسلي المواطن المصري بقدة من خراء البيئات الملوثة في الأسواق ولا تحصل رقم تسجيل من وزارة الصحة .. فلابد أن يقرأ المواطن التحذيرات ويقيم التسجيل من وزارة الصحة هل البيئة لضمان سلامته . وتنصح د. عزة عبدالفتاح بضرورة توعية المواطنين بالأساليب السليمة لاستخدام المبيدات فهذه الأساليب أمثل للراش والأطفال فإن الاعلانات عن هذه المبيدات في وسائل الاعلام تقدم طرقاً خاطئة لأسلوب الرش مما يحتم تلال هذا الخطر .. الأكثر من هذا تطلب النجبة وسائل الاعلام بعدم الاعلان عن مبيد إلا اذا كان يحمل رقم تسجيل لأن رقم التسجيل معناه أن هذه المبيدات متوفرة على التركيز الآمن في الاستخدام وإنما مرت تحت أيدي الخبراء مما يضمن سلامة الاستخدام . ويشكل عام تحذر د. عزة عبدالفتاح من استعمال كميات كبيرة من المبيدات ويحث تقتصر على الاستعمال عند الضرورة فقط ..



المصدر:

التاريخ: ١٩٩٤ م

تنمية المناطق الساحلية تناقشها
ندوة دولية بالاسكندرية

رعاية الدولة الحكومية فينبغي لكل دولة وأمة أن تهتم بالصحة العامة بطرق أفضل من تلك التي كان يقوم بها الجحار والمساكين والمؤمنون لخصيصهم والتأمين عن مستقبل الاجتماعي للتأمين الدولي عن إدارة وتنمية المناطق الساحلية وذلك في الفترة من ١٢ إلى ١٥ ديسمبر بالأسكندرية.

تألفت اللجنة عدة مجموعات منها: لجان تطوير وتنمية المشروعات الصغيرة بالمناطق الساحلية وتخطيط المناطق الساحلية وتطوير وتنمية المشروعات الصغيرة والقروية والتأمين الدولي للتجارة عن المناطق الساحلية ودراسة النزوات السياحية وأعمال الملاحة الجديدة والبحرية والمياه العذبة والتشجير والتشجير والتشجير واستصلاح الأراضي الزراعية واستزراعها وبالري والبحر. مصرح بذلك الكيماويات عامة الجغرافية مدير المصينين



المصدر : **الزمان**

التاريخ : **١٩٩٤** **١٠** **١٩٩٤**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مليون طن أسمنت سنويا إضافتها إلى مصنع أسبوط مع القضاة على التلوث

اعتمد الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال العام والتنمية الإدارية خطة مشروع صناعي جديد يشيّد مليون طن أسمنت في السنة لصانع أسمنت أسبوط قيمتها نحو ٢٠٠ مليون جنيه.

وبشرح الدكتور محمد شوقي العضو المنتدب لشركة أسمنت أسبوط بأن المشروع يبدأ الإنتاج بعد ١٨ شهرا بقيمة ٤٥٠ مليون جنيه، وقال أن التغيرات الفنية في المصنع تكفي تماما على أية ملوثات للمبينة وترفع مستوى جودة العاملين إلى جانب زيادة الإنتاج بواقع مليون طن سنويا قيمتها ٢٠٠ مليون جنيه.



المصدر : الأهرام ٢٠١٤

التاريخ : ١٩٩٤ / ١٢ / ٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الأسماك تعرض أيضا



للتلوث!

٥٠٪ من القراميط و١٠٪ من الأسماك الأخرى

لا تصلح لاستهلاك الإنسان

الخبراء يحذرون: كيف تكتشف الأسماك الفاسدة

وما هي أفضل الطرق للتخلص من ملوثاتها؟

تحقيق: حاتم صدقي



النشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٤

تناول الاسماك طوال فترة الحمل تحفيا لى مضاعفات قد تحدث للجنين، الا ان هيئة الغذاء والدواء فطحت ريف صمون على هذه لتأثيرات عدم حرمان الناس من القوائد الغذائية الجيدة للاسماك واعن داليد كسلر احد مسئولى الهيئة الامريكية عدم ملة هذه التحذيرات موضعا ان كل الكائنات البحرية ستظل عرضة لكل الوان للتلوث البحرى اينما وجد.

الاسماك الدهنية أكثر من غيرها ومن المعروف كما يقول الدكتور انيس مسئولى استاذ كيمياء الغذاء بالمركز القومى للبحوث ان الاسماك تحتوى على نسبة مرتفعة من الأحماض الدهنية المفيدة لاسمادوميجا ٣ والمعروفة بقدرتها على تخفيض مستوى الكولسترول والدهون قليلة الكثافة الضارة فى الدم. وتعتبر الاسماك الدهنية كاسلنولون ولبيران السمك عرضة للتلوث اكثر من غيرها بالمركبات الخطورة للبيئة الخطورة على الصحة. مركب دى دى تى وبأوكسمين وبى بى سى - الذى لا تبارح جسم السمكة بمجرد دخولها لتكونها ذات اثر لى.

وقد أدى للحرص المستمر مثل هذه للتلوثات الخطيرة فى معظم بحيرات وبحار وانهر للتلو الصناعىة للتلحم. كما يقول الدكتور محمد عادل عباس استاذ وديس قسم الطبليات وامراض الحيوان بالمركز القومى للبحوث. نالى

اصابة بعض الاسماك بأورام سرطانية واضحة فى مناطق الخليج والمغرب والاس. اما فى مصر فان الصورة تعد افضل كثيرا كما يقول د. عباس عنها فى الخارج حيث لا نرى مثل هذه الأورام على الإطلاق فى اسماكنا مما يدل على ان حالة التسمم بالملوثات الخطلة فى مصر تقل كثيرا عنها فى الخارج.

التسمم الرئوى ومزارع الاسماك وتلثير نتائج الدراسات التى اجريت على مزارع الاسماك الى ان التسمم الرئوى هو اكثر امراض الاسماك انتشاراً بها. كما تعتبر المحاربات كام الخلول والمفتحات الغشائية بصفة عامة من اكثر الفتحات البحرية تعرضا للتلوث البكتيرى والعدوى الفيروسية نظراً لانتها بعض بالقرب من الشواطىء حيث تصل معدلات التلوث ونوعيته فيها الى القضاها. وقد تسبب تلوثها نيكمة. كما نكر الباحثون فى الولايات المتحدة. فى اصابة نحو ألف انسان بالانتهاب الكبدى الوبائى.

واذلك ينصح الباحثون بمحبتها جيداً قبل تناولها لقتل ما بها من ميكروبات ومن المعروف ان هناك أنواعا من البكتيريا تنتشر فى الاسماك بمجرى خروجها من الماء وذلك ينشأ ان يتم تزييدها فوراً فى درجة الحرارة المناسبة. اما إذا تم تجميد الاسماك فور خروجها من الماء فإنها يمكن ان تبقى محتفظة بكافة خواصها لمدة تصل الى ١٥ يوما.

وبعد ذلك فان مواصفاتها وخصائصها تبدأ فى التدهور التدريجى اما بالتعبئة بالاسواق

أكدت نتائج دراسة بحثية حديثة اجراها معهد علوم البحار والصيد حول الامراض البكتيرية والفطرية الطفيلية التى تصيب مزارع الاسماك اصابة ٢٤٪ من اسماكها بامراض مختلفة تضر بصحة الانسان. ومن ناحية أخرى أكدت نتائج دراسة بحثية أخرى قام بها فريق من الباحثين بقسم الطبليات وامراض الحيوان بالمركز القومى للبحوث عدم صلاحية اكثر من ٢٥٠ من اسماك القرموط و ٢١٥ من الاسماك النيلية والبحرية الأخرى للاستهلاك الأدمى نتيجة لاحتوائها على نسبة مرتفعة. تزيد على النسب المسموح بها. من بقايا المبيدات والمعادن الثقيلة والملوثات السامة الأخرى. على الرض من المزايا العديدة التى تتمتع بها الاسماك من طعم جيد وسهولة فى الهضم وقلة فى السعرات الحرارية وارتفاع فى محتوياتها من الفيتامينات والمعادن والعناصر الغذائية الأخرى. الا ان هذه الوجهة الشبهة تتعرض للقضاء عليها تماماً بأفعال المصوم والملوثات الصديقة التى تلقى فيها فى أماكن معيشتها وتهديدها بان تصبح وجبة غير صالحة للاستهلاك الأدمى.

فقد اوضح تقرير لاتحاد المستهلكين الامريكى. عن نتائج جهود فحص الاسماك المخروضة لتبيع فى اسواق شيكاغو ونيويورك لانتشار لعدا فى التلوث البكتيرى مع ارتفاع نسبة ما خصصه لحومها من زبائن ومجان لقبلة كالصاا والملوثات الصناعية الأخرى. وبلغ هذا اللق عددا من أعضاء الكونجرس الى محاولة اصدار تشريع بدم جهود الحكومة فى فحص المنتجات البحرية قبل طرحها الى الاسواق.

وكشفت تحقيقات فيدرالية عن تورط بعض مسئولى منظمة الغذاء والدواء الأمريكية فى الحصول على رشوة مقابل اشغال شحناات من اسماك التونة الملوثة المستوردة من كواكول والذى تسببت فى حدوث ٧٩ حالة تسمم فى لمدنى ولايات أمريكية.

وقد حظرت الصحة الطبية الأمريكية من تناول الأطفال أو الرجال والنساء الحوامل على الزواج والتجنب من تناول اسماك البحار والبحريات لارتفاع نسبة تلوثها بالميكروبات والمواد البلاستيكية.

كما حذر جيلرى فوران. لمد خبراء الصحة البيئية بجامعة جورج واشنطن. للحوامل من



مع منطقة الغذاء والدواء الأمريكية للوقوف على حقيقة الملوثات المختلفة في أسماك هذه المجموعة. وتشير النتائج بصفا عامة، كما يقول الدكتور عاتل عباس، إلى ارتفاع نسبة الإصابة بالمطعيمات والبكتيريا بين أسماك المناطق الساحلية للشمالية ومناطق البحيرات الشمالية كالمزلة والبربول ونهاية فرعي رشيد وبمياط نتيجة لانتشار القواقع النافقة لهذه المناطق.

من سمكة لاخرى وموقع لاخر

إلا أن الدكتور حسين كامل بدوي مدير معهد علوم البحار باكتيكية البحث العلمي يرى أننا لا نستطيع تجميع نسبة التلوث في أنواع معينة من الأسماك أو منطقة معينة بمجرد اصطادنا عددا من الأسماك الملوثة لأن الأسماك على حد قوله كانتات مفرجة ولا تبقى في مكان واحد. ويؤكد هذا نسبة التلوث قد تختلف في مكان إلى آخر ومن سمكة إلى أخرى في نفس المنطقة كما أنها تختلف أيضا حسب نوع الملوحة. فبحيرة مريوط على سبيل المثال من البحيرات الملوثة، ولكننا لا نستطيع أن نقول أن التلوث متساوي في جميع أجزائها.

فهناك مناطق ترتفع فيها واخرى تنخفض بها نسبة التلوث.

وقد تكون السمكة التي يتم اصطيادها من

منطقة ملوثة قادمة من منطقة منخفضة فيها

نسبة التلوث والعكس صحيح.

وفي بعض الأحيان قد تنخفض نسبة التلوث

في منطقة معينة ولكنها ترتفع في أسماكها. لأن

الأسماك والحيوانات المائية بظيمنتها لها القدرة

على امتصاص وتركيز الملوثات.

وتزداد هذه الخاصية في الأسماك الدهنية

كالمسلمون ولحسان السمك والقرموط واللتونة.

وكقاعدة عامة تتركز الملوثات بأعلى صورة

معقدة. كما يقول د. بدوي في الأسماك الدهنية

يجمع السمكة مثل الفاصول أو الأجزاء الدهنية

والكبد والمخ.

ومن حسن الحظ أننا نتخلص من كل هذه

الأجزاء في الأسماك بصورة طبيعية قبل تناولها.

ويستخدم الأسر في النهاية على درجة تصل

الأسماك ذاتها للتلوث.

فلتحصل القراميط والبليطى درجة عالية من

التلوث لما يورث فيموت إذا وجد في مستودعات

مرتفعة من التلوث لعدم استطاعته تحملها.

علامات الخطر

ومن بين العلامات الدالة على توث الأسماك.

كما يقول الدكتور بدوي، اللون الداكن للجند.

حيث يدل سواد السمك البليطى وفقدان العينين

أبريقهما والرائحة الكافئة على تعرضها

لسمكيات مرتفعة من التلوث.

ولكنها لا يمكن أن تدل على نوع الملوثات التي

تعرضت لها الأسماك ولابد من إجراء أختبارات

وتحليلات كيميائية لتحديد أنواعها.

الحالية فلا ينبغي إطالة فترة توريد الأسماك بعد اصطيادها عن أسبوع وهي الفترة التي يستغرقها وصول الأسماك من شبكة الصيد إلى الأسواق للبيع للجمهور.

وعلى الرغم من قيام السلطات الصحية في معظم دول العالم بأخذ أعداد كبيرة جدا من عينات اللحوم خاصة المستوردة للتحرف على نسب البقايا الكيميائية والمواد الحافظة بها، إلا أن عينات الأسماك لا تخضع بمثل هذا القدر من الاهتمام.

دلالات حيوية

ويقول د. عاتل عباس إن هناك تجارب بحلية

تجرى الآن في مصر لاستخدام الأسماك كدلائل

حيوية لبيان مدى تلوث الوسط المائي الذي

تميش فيه الأسماك طبقا لنوع ونسبة تحمل كل

منها بحيث يمكن لأي باحث بمجرد النظر إلى

الأسماك ولحمها أن يعرف نوع الملوثات التي

تعرضت لها سواء كانت كيميائية أو طفيلية أو

بكتيرية. حيث من المعروف أن السمك كائن

حي يتفاعل مع الوسط الذي يعيش فيه، إلا أن

درجة تفاعلها وتاثره تختلف باختلاف نوع

السمك.

فالقناريات مثلا، لها قدرة على التفاعل مع

بعض الملوثات وبالتالي يكون التأثير المرضي

عليها أقل من غيرها. وكذلك تختلف درجة تأثر

أسماك المياه العذبة بالملوثات، إلا أنه لابد أن يأتى

وقت تتأثر فيه بكل ما يتعرض له من ملوثات.

ويستطيع الغناء - بدلا من تحليل الماء بكل ما

فيه من ملوثات مختلفة - التعرف على ذلك

الملوثات كالمبيدات الحشرية والرماس والزيوت

ومخلفات الصرف الصحي والصناعي المختلفة

ومن خلال تحليل عينات الأسماك ذاتها وتظهر

أهمية ذلك في أن بعض هذه الملوثات يمكن أن

يتحول في خلال ظروف معينة إلى مواد مسرطنة

شديدة الخطورة.

ويجرى في المرحلة الحالية دراسة طبيعة

التغيرات التي لحقت بالأسماك الفيلية الآن سواء

في الشكل الخارجي والزعانف والأجسام أو

الحم والدم والأجزاء الداخلية الأخرى.

ومن الملاحظ بعد الانتهاء من هذه الأبحاث

الاتفاق على دراسة الأسماك كبحيرة وأسماك

البحيرات.

وعلى الرغم من أن أسماك النيل لا تمثل إلا

حوالي ٢٥٪ فقط من جملة الإنتاج السمكي في

مصر، إلا أنها تمثل معظم الاستهلاك المحلى

باعتبارها تضم الأسماك الشعبية الأولى في

مصر كالبلطي والقراميط وحبان السمك، أما

الأسماك البحرية فيتم تصدير معظمها إلى

الخارج. وفي بعض الأحيان تباع في البحر قبل

أن تصل إلى لوانى المصرية.

مستودعات التلوث

والد تمت الدراسة الأخيرة - التي تناولت

الأجزاء المأكولة من الأسماك التقليدية بالأسواق



القلى الفضل

أما عن الفضل طرق المعالجة الحرارية والطهي فقد تناول الجزء الثالث من الدراسة البحثية للمركز القومي للبحوث الطرق الضرورية للتحمة في أعداد الاسماك. لتلك كالشوي والقلي أو للحمير والسليق وغيرها من أجل التعرف على تأثير كل هذه الطرق على نسبة التلوث ونوعيته من ناحية ومدى سلامة الاسماك كغذاء إلى جانب دراسة تأثير تلك المعالجة على العناصر الغذائية والفيتامينات الموجودة في الاسماك. وأكدت النتائج أن التحمير - رغم تأثيره السلبي على العناصر الغذائية والفيتامينات - إلا أنه يمثل أفضل الطرق للتخلص من الملوثات الميكروبية والمطوية.

أما القلي فإنه يساعد على وصول الحرارة اللازمة إلى قلب الاسماك التحمية ذاتها لتقلل التطبيقات الميكروبية لسمية للأغراض وإن كان يمثل الطرق المثلى في المحافظة على القيمة الغذائية الموجودة في لحم الاسماك.

التجميد أكثر من شهر حفظ

وبما يجدد الإشارة إليه أن التجميد في درجة حرارة بين ٢ و ٥ درجات كان سبباً في نقص القيمة الغذائية للاسماك ابتداءً. أما التجميد في درجة أقل من الصفي فكان أكثر الوسائل فعالية ومع ذلك فلا ينبغي أن يكون تجميد الاسماك بلا حدود ولكن يجب ألا يزيد بقاءه مجمداً على مدة تتراوح بين ١٥ يوماً إلى شهر. ويقوم الآن الفريق البحثي بفحص التطبيقات بالتركز القومي للبحوث بدراسة الاسماك ذاتها بهدف اعداد دليل يرشد أي باحث عندما يفتح بطن السمكة وينظر إلى لجزئتها الداخلية إلى إمكانية التعرف على نوعية الملوثات التي تعرضت لها.

علامات الأمان والخطر

ولكن كيف يمكن للمستهلك الذي لا يدري شيئاً عن الصفات التثريبية للاسماك أن يجنب نفسه وإسرته كل هذه المخاطر؟

يقول الدكتور عادل عباس أن من أهم العلامات الخارجية التي ينبغي على المستهلك مراعاة توأمرها في الاسماك التي يشتريها امان العينين وشفاهايهما وبرؤوسهما يحض للشر للخراج وتكتسب الخياشيم اللون الوردي وليس الاحمر الداكن أو الأبيض.

كذلك ينبغي أن تتميز الاسماك بتماسك للفتور الخارجية وذاتس الجسم وإحساس بجزءه لأن عدم تماسكها يدل على تحللها وإفسادها. ومن العلامات المرضية التي يشير إليها الباحثون هنا أن تكون العينان غائرتين وأولهما دافئا يدل إلى السواد مع قوامهما لشفافتهما. كذلك يعتبر تشقق الخياشيم من العلامات المرضية الخطيرة.

أما وجود تقرحات بالحواء مع انتزاع بعض قشورها وتاكل أجزاء من الزعانف فيدل على إصابة الاسماك ببعض البكتيريا الفروضة وخطورتها على صحة الإنسان. كما أن ميل لون الخياشيم إلى اللون الفاتح يدل على تسببها بأحد البكتيدات أو الوباء الاسماك.



المصدر : الأمم المتحدة

لتنشر و الخدمات الصحفية والإعلاميات التاريخ : ٩ ديسمبر ١٩٩٤

توقع عودة التساقطات الجوية الأتنية القمام

يستمر التحمض في الأحوال الجوية اليوم في حين تتكاثر غدا السحب للتخفيف والتوسط للصحو بسقوط أمطار خفيفة على شمال البلاد خاصة جهة الغرب وشرق المغرب نعيم سالم رئيس الهيئة العامة للأرصاد الجوية بأن الأحوال الجوية تتحسن بمدة مؤقتة بعد غد والأحد ثم تبدأ يوم الاثنين حالة من عدم الاستقرار الصحو حيث تتكاثر السحب للتخفيف والتوسط للصحو بسقوط الأمطار الغزيرة على الساحل الشمالي والوجه البحري والقاهرة وسيناء. وقد تمتد حتى مصر الوسطى حيث تنخفض درجات الحرارة لتتفاقم ملموسا وتتشتت الرياح مثيرة للأتربة والرمال [درجات الحرارة ص ٩]



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٠ ديسمبر ١٩٨٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تجارب علمية مثيرة بمعهد البحوث الحيوانى لإنتاج :

عجل الأنابيب!

استخدام هذه البكرة كإمالة عمليّة لإنتاج لبن
الاستفادة منها تكون كبيرة .

يقوم مركز للتدريب على رعاية الحيوان وسفاح - كفر
الشيخ بإجراء دورات تدريبية متخصصة في هذا المجال لمدة
أربعة أسابيع والعدد لا يتعدى ستة متدربين - ولقد أجريت
دورات عديدة للكوادر المصرية وكذلك للدارسين من أسيا
السعودية ونطقة الخليج إلى جانب الدارسين من أسيا
وأفريقيا وأمريكا اللاتينية.

والى الانضمام خارج الحرم (عجل الأنابيب) يقول
مدير المعهد :

يعتبر الانضمام خارج الحرم من أحدث التكنولوجيات
العلمية التي تتم على المستوى العالمي الآن لإنتاج أجنة في
الحمل وإهم فوائد هذه التكنولوجيا : -

١- إنتاج أجنة في الحمل وبخاصة للحيوانات ودلا من
استيرلدا.

٢- الاستفادة من الأمهات ذات القيمة الوراثية العالية التي
تربى أو تدرج.

٣- تكوين قطعان من الحيوانات في العمل . يتم جمع
مبايض من الأبقار أو الجاموس للجوارح والسلخنة بعد تلقيح
وأرساله للعمل على وجه السرعة في محاليل خاصة تحت
حرارة ٢٠ درجة مئوية.

٤- يتم سحب البويضات من المبايض وتخصم ويغسل
الصالح منها ثم ترعى في محاليل خاصة للتخصيب ويتم
إضافة السائل النوى المخصص لذلك وترعى البويضات مع
السائل في حضان خاص لحين حدوث الانضمام والانقسام
وبعد ذلك إما أن يزرع الجنين مباشرة أو يحفظ مجمدا
لحين الحاجة إليه.

وكان لمعهد بحوث الانتاج الحيواني السبق في إجراء
البحوث المكثفة في هذا المجال.

وبمؤن الله وفشل وصلت نسبة الانضمام خارج الحرم
للبويضات حتى الآن في الجاموس للصبر ٢٠٪ ونسبة
الانقسام إلى ٤٠٪ ونسبة الأجنة المصالحة للزرع ٢٠٪ وقد
بدأ معهد بحوث الانتاج الحيواني العمل في هذا المجال منذ
سنة تقريبا والبحث دائم ومستمر لإدراج هذه التقنية

عن تكنولوجيا زراعة الأجنة و- الانضمام خارج الرحم
(عجل الأنابيب) ... والتلقيح الصناعي كوسيلة للتأمين
الزراعى يطور حوار علمى متم مع د . فكري القروى مدير
معهد بحوث الانتاج الحيوانى لادى يتبنى إسهال للتكنولوجيا
الحديثة في مجال الثروة الحيوانية ضمن مضط واسع
النظال بدأ بتجهيزات من د . والى لتطبيق هذه التقنيات عند
الربيع بعد اختبارها في محطات البحوث ..

■ عن تكنولوجيا زراعة الأجنة يقول مدير المعهد :

في إحدى فروع الهندسة الوراثية حيث قامت الوزارة من
خلال معهد بحوث الانتاج الحيوانى بالفعال هذه التقنية على
مستوى تجريبى في أوائل ١٩٨٢ وتم اختبارها وتطبيقها في
المزارع المتخصصة وكان للمعهد السبق في هذا المجال.

تتمى البقرة في الحالة العادية عجلا في العام ولكن
باستخدام هذه التكنولوجيا لادى يمكن الحصول منها على
خمسين جنينا في العام حيث تقار إحدى الأبقار للتجربة

من حيث إنتاج اللبن وتعامل معاملة خاصة وتستخدم كإم
عمليّة للأجنة - يتم جمع هذه الأجنة بطريقة غير جراحية

وتخص الأجنة ويتم نقلها إلى الأمهات المستقبلة طازجة أو
مجمدة على درجة حرارة ١٩ تحت الفسار لحين الحاجة
إليها .

يتم استخدام الأبقار البالية كإمهات حاضنة للأجنة
الفروزيان وبالتالي فإن الإنتاج يكون فريزيان تقيا . هذه
الطريقة يمكن للمربي أن يحتفظ بخصماتة جنين في قرص
سعة خمسة لترات لى عذرات الستين .

إن استخدام هذه التكنولوجيا تكثر من عدد الحيوانات
التجريبية في القطيع ونقل من استيرلدا الحيوانات التي في
بعض الأحيان تكون مصدرا لنقل الأمراض .

تكنولوجيا نقل الأجنة من الطرق لادى تساعد على الحفاظ
على الأصول الحيوانية حيث يوجد في مركز التلقيح
الصناعى ونقل الأجنة وسفاح للتابع لمعهد بحوث الانتاج
الحيوانى بنك خاص نقل هذه الأجنة ويمكن للوزارة تقديم
هذه التقنية للمربي الذى يرغب فيها .

في حالة إصابة الأبقار عالية الأروا بالتهاب الضرع فإن
مسيرها عادة أن يتخلص منها اللبن والأنجب ولكن هنا يمكن



المصدر : **الإمام**

١٠ ديسمبر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحية والعلميات

الملك فيصل الثاني المقيم بالبيت وقد علمهم هذه الفاتحة في البيت النبوي

كتب - **ماجد كامل**:

لكم الدكتور عبد المنعم عمارة رئيس المجلس الأعلى للشباب والرياضة أن مؤتمراً دورياً للشباب تجاه حماية البيئة في ٢٠ ديسمبر يأتي في إطار السياسة الجديدة للعمل الشبابي للربط بين الشباب وخدمة المجتمع وأنه يجب علينا استثمار الأفكار للهمم بالبيئة تجاه تنمية المجتمع ووضع أفكار جديدة لتنظيم جهود الشباب لمواجهة التغيرات التي تهدد أمن البيئة. ومصرح الدكتور جمال الدين المسهرافى رئيس الجمعية المصرية لبيوت الشباب بأن المؤتمر الذي يقام على هامش الاحتفال بالعيد الازديع لبيوت الشباب يناقش الجهود الحكومية وغير الحكومية التي ستوجه لخدمة البيئة ويعرضها الدكتور عاطف ميمد وزير قطاع الأعمال الدولية للتنمية الإدارية كما يفتتح السيد هارون حسنى وزير الثقافة معرضاً لاحتياجات الشباب في مجال خدمة السياحة والترويج يضم جناحاً للصور الفوتوغرافية وعدداً من لوحات لطايع البريد التي ترتبط بالمعالم الثقافية والسياحية



الإمام

المصدر :

١١ ديسمبر ١٩٩٤

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات ' التاريخ :

تحديد المخلفات طريقة فرنسية لحماية البيئة

قامت إحدى شركات معالجة المخلفات الصناعية بتجهيد ٢٠ ألف طن في السنة من المخلفات من الرماد المتطاير ومخلفات منزلية وصناعية تحتوي على السليسي والالومين ، وبإضافة الجير يمكن تكوين مركبات مشابهة لمركبات الأسمنت. ومن ناحية أخرى تقوم إحدى الشركات الفرنسية باستخدام مشعل البلازما الكهربائية في تحويل الرماد المتطاير إلى زجاج بواسطة التكرير من الجرافيت عندما يكون الانصهار مابين ١٤٠٠ و ١٦٠٠ درجة مئوية.



المصدر : الإلهام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١١ ديسمبر ١٩٩٤

البينة الفشة... مصدر الأوبئة!

عندما تلمس مرض الطاعون الرأوي في بعض محافظات الهند، انار الدار في نفوس الناس، بعد أن نمت البسرة هذه الأوبئة منذ عقود... عندما كانت التظافة والنظافة والوعي غائبة.

ولكن وسائل الإعلام البردية والمسبوبة... تبعت الناس إلى أهمية التظافة وخطورة التلوثات المستمرة ومسببات الأوبئة. وبينما نالها الخبراء المتعارفون بأسرار الصحة ونفسي الأوبئة، إلى أن مشكلة النجول النامية، التي ينفجر بها الأوبئة تفجع راسها في إرسال كائناتنا، ولاعلى عن وجود حالات مرضية من الأوبئة ومن هنا، فإن دور هيئة الصحة العالمية (عيادة العالم الطبية) بطل محفلا... لأن الدولة لم تعلن... ونفسي أوبئتها، ومصدر الأوبئة هو بالضرورة قادم من البينة

بيانات

للهمزة التي وجدت على النقاش ببيانات غير صحيحة للممكن وهو ما يعلق عليها الوجود العشوائي بلا مياه، بلا صرف صحي، بلا تخطيط عمراني يوافي الذي احتياجات الإنسان من خدمات صحية.

والسؤال الذي طرحه على الدكتور محمد اسحق الخواشني ممثل المكتب الإقليمي لمنظمة الصحة العالمية بالقاهرة: هل تتوقع تلمس الأمراض الوبائية بسبب البينات الفشة التي تحتل أطراف المدن، وجاء ربه ليس قاطعا ولكن الشواهد تقول أن مرض الدرن الرأوي، والجرب، والجذام، وهي وبائيات الفقر، قد عادت مرة أخرى لوجود البينة الفشة والطعام، والتلوث للتلوث، مع وجود سكن صحي غير ملائم، بسبب الزحام والتكس لسكني.

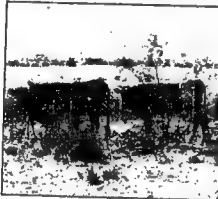
والعلاج يأتي بتكوين جمعيات أهلية، ترشد الناس، وبناء مرافق، صحية وقائية تنصح الناس... ويتولى سكان العشوائيات بانفسهم للصافمة في مد شبكات المياه والصرف مع المؤسسات الممولة وهي نفس التجربة التي قام بها في اسوان عندما قام الأهالي بحفر بطن الأرض أمام منزل كل سكن له شبكات مياه وصرف صحي وتولت هيئة GTZ الألمانية هذه التجربة، والصرف عليها كصورة، من صور المشاركة، إن العودة للقائمة... إن ترى استقرأرا في نفسي الأوبئة طلالا هناك بينات فشة ضعيفة... تسكن الأوبئة تحت الانقاض وتحاصر بانراض حياة هؤلاء المسكين ساكني مدن الصفيح.

● قلوا: غياب التخطيط... هبل بالتمور المدن

راصد



أهالى الفرافرة .. أليس لهم حق فى بيئة نظيفة؟



الوادى الجديد - من سلوى العنانى:

واحدة الفرافرة التي تتميز ببعضها عن كل مصباح التلوث تعيش فى امان ونقاء منذ قرون بعيدة.. وهي تتعامل مع مظاهر الحضارة بحذر يحقق لها قدرا من النقاء فى الهواء والماء والتربة تحسنها عليه بالى مناطق مصر.. وربما العالم كله..

الا أن الخطر جعل من الفرافرة نقطة استراحة لافراد احد المسابقات الدولية للسيارات.

فعلى مقربة من الراحة وجوار احد العين الطبيعية العذبة يتجمع افراد هذا السباق معسكرهم ليستمتعوا بالهواء النقي والماء النظيف فتجد نشاطهم تمهيدا لاستئناف السباق.

لكنهم للأسف لا يتركون المكان نظيفا كما وجدوه عند قدومهم.. بل يتركون فيه كما من المخلفات التي يظهر بعضها فى الصورة والتي تسبب مشاكل عديدة لدوابهم التي تعويث

قرى دون ان يدركوا خوف ومن هذه المخلفات زجاجات المياه وعلب الطعام وكؤوس

التابلين والأظفة الورقية والقماشية مع بقايا الطعام وقشر

الفاكهة.

يقول اهالى الفرافرة انهم سيمتدحون خالطة السباق من الاتامة

بالغرب من واحدته فى السنوات القادمة ما لم ياتزم للشركون

على هذا السباق بجمع كل المخلفات وحملها معهم فى طريق العودة..

واسأل المهندس محمد رافت رئيس مركز الفرافرة عما اذا كان فيؤكد ان الشركة المشرفة على السباق تمهت قبل اقامة معسكرها مالا تترك أى مخلفات فى مكان اقامتهم لكنها لم تنجز بنهاتها.

ومازال اهالى الفرافرة متمسكين بحقوقهم فى منع قوافل السباق من الاقامة بالقرب من ولتهم النظيفة.



المصدر : **الأمم المتحدة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ١٢ ديسمبر ١٩٩٤

الهيئة في البعثة

وعكفة استضافة مصر من بنود هذه الاتفاقية

الجمعيات الأهلية تمارض

الصندوق الاجتماعي

تجمع الجمعيات الأهلية في أول بادنة من نوعها ١٠٠ جمعية ، في لقاء الخمسين القادم بمؤسسة الإقراض إصدار بيان هام تنشد فيه الدول العربية. فقد من قديم رحلات الصيد الجائر والفاشي والمنعوم باسم القانون وأصدار نشرة شهرية توضع على السفارات ودعوة سفراء الدول العربية. وقد رحلت الصيد صحراء سيناء الجنوبية، والشمالية وصحراء مطروح، وسوف يطرح أعضاء الجمعيات موضوع الصيد مع جمعيات البيئة في العرض وممثلي الدفاع وجهان شئون البيئة، والمخلفات الصخرية.

معروف أن الصحراء المصرية الشرقية استقطبت خلال هذا الشهر أكثر من ٨ بعثات عربية من دول الخليج، جاما وباحثات تأسياسية المصرية، وبعثات من مصر واليمن العربي والكويت والسعودية باسم القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤.

شبكة عربية للإنسان

والمخطط الحيوي

تعد اللجنة الوطنية المصرية للبيئة، الاجتماع القومي الثاني للجان الوطنية العربية لبرنامج الإنسان والمخطط الحيوي (الإنسان) وذلك في ١٨ ديسمبر، وبذلك تلتك أيام بالتعاون مع مكتب اليونيسكو الإقليمي للعلوم والتكنولوجيا للنمو العربي (يونسكو)، ومركز الاستاذ فوزي عبد الغفار، أمين اللجنة الوطنية للبيئة والعلوم والثقافة، بأنه منوط تشكرا ٢٠ دولة في هذا الاجتماع، ومناقشة نشاطات العالم في كل دولة، ومناقشة مشروع اقتراح شبكة عربية وإفريقية بالتعاون العربي في مشروعات واستغلال التعاون العربي حياله. بالتعاون علماء العرب ووزارة التعليم وأي الزمان وبحيرة قارون.



صلاح حنيفة

خطة قومية لتحديد آثار

التفسير المناخي

يرأس صلاح حنيفة رئيس جهاز شئون البيئة اجتماع مشروع التفسير المناخي الذي يشر عليه د. أسامة الخولي خبير البيئة الدولي، ويتألف الاجتماع الذي يهدف بمركز المحو الدولية بالقاهرة للبيئة آثار التفسير المناخي على الموارد الزراعية، ويتألف هذا الاجتماع شدة أعمال المرحلة الثانية من المشروع الذي يتم بالتعاون بين حكومة مصر والولايات المتحدة الأمريكية، ويبحث آثار التفسير المناخي في مجالات المياه، موارد الطاقة، والموارد الزراعية، والمناطق الساحلية، ومواردها، ويبحث الاجتماع معكو وزيرات الإنسان، والصحة، والبيئة، وأسئلة كليات الهندسة ومعاهد البحوث للبيئة والبيئة.

اجتماع اللجنة

القومية للتعمير

اجتمعت اللجنة القومية للتعمير برئاسة رئيس جهاز شئون البيئة ومضمرها خيرة التعمير في مصر، وألى مقدمتهم د. عبد الفتاح القصاص ومعهكو وزارة الخارجية د. محمد عبد الهادي رئيس هيئة الاستعمار من بعد، ومعهكو وزارة الري والرياسة، وتناقشت محضر اجتماعها السابق، والتقرير الخارجية عن معلومات للأكاديمية للتصحر التي جرت في باريس، وكذلك التقرير الذي أعده الدكتور عبد الفتاح القصاص حول لباد الاتفاقية الدولية للتصحر التي وقعت مصر عليها.

جائزة وزراء البيئة العرب

للتصاريح المنزلية

قرر مجلس وزراء البيئة العرب تخصيص جائزة مجلس الوزراء العرب للمسؤولين عن شئون البيئة لعام ١٩٩٥ عن تصاريح التصاريح المنزلية الصلبة، على أن تكون الجائزة الأولى ٢ آلاف دولار، والثانية ألف دولار، والثالثة ألف دولار، وقد قرر مجلس تكتيف البيئة العربية مكتب وزراء البيئة العرب بإعداد مذكرة توضيحية عن الجائزة ونشرها بين أقران عدد ممكن من الأفراد والهيئات في الدول العربية، وبضرورة أن تكون الدول العربية بتوفير معلومات النجاح للجائزة، ومناقشة الاقتصاد العالم لفراف التجارة والصناعة والزراعة في البلاد العربية في إمكانية مساهمة البيئات التجارية في تمويل جوائز بيئية أخرى.

تشديد الاشتراطات البيئية

في شرم الشيخ

تقرر صلاح حنيفة رئيس جهاز شئون البيئة مع اللواء إيهاب علوي رئيس هيئة عمليات القوات المسلحة على التعاون في مجال تشديد الاشتراطات البيئية لكافة الأنشطة السياحية والخدمية بمبينة شرم الشيخ ومحمية رأس محمد، حيث تشاعف النمو السكاني من ٨ مناطق إلى ٤٠ ألفا وعدد مراكز الفوس من ١٠ مراكز عام ١٩٩٠ إلى ٢٧ مركزا عام ١٩٩٥، وقوارب الفوس من ٤٧ قارب إلى ٢٤٠ قارب، وقد قام الجهاز بعمل خطة لآلية ١٢٠ مشمولون في منطقة رأس محمد لربط القوارب وعدم تكديسها وحماية الشواطئ الجارية، وعلوم الجهاز بالتنظيم فتح مناطق معينة للفوس وغلق أخرى وإلغاء مناطق فوس جديدة بناء على الدراسات البيئية. وقد قام الجهاز بالتعاون مع حرس الحدود بطرح ١٢ منطقة مجوزة بالمشاورات لآلية ١٢ منطقة الفوس بمنطقة رأس محمد.



المصدر : **المراسم**

١١ ديسمبر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

النهر.. يذبح رؤوس الدلتا الثلاثة!

بملازم، إن هذه الخلايا تتوافق على مبروريتها بكونها ساحل، واتجاه التيارات التوافقية مع حركة الأمواج، هذه الخلايا بها مناطق لمر بتأثير التيارات الساحلية شرقاً، تتبادل مع مناطق ترسيب شرق وغرب رشيد، وساحل حمصة وشرق مصب نيماف، حيث بلغ أعلى معدل ترسيب ٦٢ متراً - ستة شرق بوفان رشيد، عن منطقة أريش.

وجاءت نتائج باطن معدلات نهر، عنه رؤوس الدلتا الثلاثة - لغند بوفان رشيد بلغت ١٠٠ متر - ستة، وشرق مصب نيماف ١٠٠ متر ستة، وساحل البراس ٦٠ متر ستة، والتأثير في هذه الدراسة أن المعادن في الأجزاء صندقت نفسها، وتركزت المعادن ذات المميزات الباعية، والأجزاء الغربية الباعية، على شواطئ النهر، وتركزت المعادن الأكبر حجمًا، وبات الأجزاء الغربية الأقل، على شواطئ الترسيب.

ومما لفت البحث يبرز بتدقيق عامة تقول أن المعادن قليل طبعي يترسب الباعية إلى اتجاه الشمال الساحلية، وإمكان تعرض للتلف للنهر في الترسيب، فالأجزاء كانت للمعادن الترسيب من الأجزاء في الجارية تركت، وقبلة موانئ نهر الدلتا للتلف معرض للنهر، أما إذا كانت للمعادن الترسيب من الأجزاء الباعية، الأجزاء فإن الشواطئ حاملة هذه المعادن معرضة للترسيب.

مشكل ظاهرة نهر شواطئ الدلتا مشكلة تدعو إلى الالتفات، هذه ظهرت مع بدايات هذا القرن، نتيجة المشاريع التي أقيمت على النهر، وتفاعلات معها لقواضل المناخية الأخرى، وقد منعت السدود، وصول الرسوبيات للمحملة بواسطة الأنهر إلى سواحلها، وفي شواطئ هذه الرؤوس تقوم العوامل الميكانيكية، والمناخية كالأعواج والرياحات الساحلية، بتفك الرؤوس من رؤوس الدلتا الثلاثة، رشيد، البراس، ونيماف، مسببة التضرر في أماكن بين هذه الرؤوس الثلاثة، وتخلق حالة عدم الأتزان.

وقد انتهى محمد جويش الشواطئ، من وضع فاعله، وبذلك وباتت أماكن النهر والرسيب، على طول ساحل الدلتا، واتجاه تيارات الرواسب البحرية والعوامل المسببة لتسربها، ويمكن د عمران السيد ابراهيم بمعهد بحوث الشواطئ، بالاسكندرية بطريق الامصار د ٦٥ نظاما بحريا - أجريت على مدى ٢٠ عاماً، لخصائص المعدلات المتغيرة، لتغير خط الشاطئ، ومعرفة اتجاه الرسوبيات على امتداد الساحل.

وقد شرح د. عمران في دراسته بالجمعية المصرية لعلوم الرسوبيات، والتي يرأسها د. سليمان محمود سليمان من خلال توزيع هذه المعدلات على طول الساحل بدين وجود أربع خلايا ترسبية ساحلية، وقال يوجد ريش رؤوس قسم البعثة



تقرير عن دور الصحة البيئية في مكافحة تلوث البيئة

مياها.. كما يفقد حوالي ٤٥ مليون نسمة إلى إمدادات مياه الشرب النظيفة ويفتقر ٨٥ مليون نسمة إلى مرافق الصرف الصحي للمناطق ويشكل تلوث الموارد الطبيعية (تآكل التربة وإزالة الغابات وفقدان التنوع البيولوجي مشكلة مستمرة واحدة في مناطق كثيرة من الشرق الأوسط أما الصناعة فهي تسهم بثلاث أجمالي الناتج المحلي على الأقل في معظم دول المنطقة ومع ذلك فهي تسبب التلوث بشدة.

كما يهدد التلوث والتنمية غير المتكتم فيها التراث الحضاري القديم في المنطقة والذي يشكل جزءا هاما من مجموع إرثات السياحة.

ويشير التقرير إلى أن تكاليف المشاكل البيئية عالية بالفعل ولكن تكاليف التكاليف من حلها ستكون أعلى ويصعب تحديدها كليا.

ومع استمرار الوضع الحالي من المتوقع أن يزداد التدهور البيئي سوءا خلال السنوات العشر القادمة حيث يزداد سكان المنطقة من ٢٥٠ مليون نسمة إلى ٣٤٠ مليون نسمة مع تزايد الطلب بشدة على الموارد الطبيعية من المياه والأراضي الخصبة للزراعة.

كما يحتمل أن تعاني ١٦٠ مليون نسمة من مستويات تلوث الهواء مما سيكون لها آثار اجتماعية ضارة بما فيها المشاكل الصحية المعلقة على التعليم والتنمية.

وقد يشجع استخدام الكهرباء وتزايد معدلات التلوث حيث يسبب قطاع الكهرباء حوالي ٢٤٪ من انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت في المنطقة نظرا لكثافة استخدام زيوت الوقود الثقيلة واكثر من ٢٠٪ من أكسيد النيتروجين وحوالي ٢٠٪ من الجزيئات العالقة.

ومن المرجح أن يزداد تلوث المواد السامة الصناعية والتلوث بالانفايات الصلبة أكثر من ٥٠٪ من ثاني أكسيد الكبريت، ٢٤٪ أكسيد النيتروجين، ٢٤٪ جزيئات عالقة ومواد سامة تنتج من الصناعة وحدها.

كما يزداد تلوث الهواء من وسائل النقل بنسبة تتجاوز ٢٠٪ وتزداد أزمة المياه حدة ويوسم تلوث الأراضي والغابات فضلا عما يلحق التلوث الحضاري من تدهور.

وهو ذلك صرح الجيولوجي صلاح حلفا.. إن إقامة مثل هذه المناقشات ضرورية لاستخلاص نسب فحلول التي تلحق وتلوث مجتمعات لتحقيق التنمية البيئية دون المساس بالوضع الاجتماعي.

ماري يعقوب

في الندوة التي أقيمتها جهاز شؤون البيئة ومؤسسة فريدمش إيجيرت، مناقشة الخطط التي أعدها البنك الدولي للاستراتيجية البيئية في منطقة الشرق الأوسط، وشمال أفريقيا.. دار النقاش بين خبراء البيئة وخبراء البيئة المصريين.

.. وقد ضغط خبراء البنك في اتجاه مزيد من الضرائب ورفع رسوم الطرق، وتسعير وبيع المياه للمواطنين وإغلاق المصانع الملوثة، حيث يتوقع خبراء البنك أن هذه الإجراءات تشكل حصة كبيرة من مبادرات من الجهات سونيا يمكن استخدامها في أوجه التنمية وخطة إصلاح البيئة دون الافتراض.

وقد قوبلت هذه الاقتراحات بمعارضة شديدة من قبل الخبراء المصريين تحسبا لا مخرب على ذلك من تلميحات للسلام الاجتماعي.. حيث أنها لا تتناسب مع المستوى المعيشي للمواطن المصري.

وقد أوضح التقرير الذي أعده البنك.. المشكلات التي تعاني منها دول الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وتعلق بالتهجير البيئي، ويتطلب أن تتفاهم..

ونظرا لأن قاعدة موارد الطبيعة شحيحة والسكان يزدادون.. فإن مواصلة مستويات الإنتاج يزدادها على أساس قابل للاستمرار يمثل تحديا كبيرا تواجهه المنطقة.. إذ ينبغي معالجة القضايا البيئية لأن التدهور البيئي يشكل تهديدا للنمو الاقتصادي ونوعية الإنسان لاسيما بين الأفرام.

والسبب الآخر هو أن عدم اتخاذ الإجراءات الآن سيزيد من تكاليف وتقليل الجهود العلاجية في وقت لاحق زيادة كبيرة.

.. وبينما يبلغ متوسط نمو السكان ٢٢.١ سنويا في هذه المنطقة وهو يعتبر من أعلى معدلات النمو في العالم.. فهي أعداد تتجاوز القدرات المتاحة لتوفير الخدمات البيئية اللازمة.. حيث إنه مازالت مستويات التلوث والصحة أنبي من المستويات السائدة في الدول المتقدمة خاصة بالنسبة للإناث إذ مازالت ٥٧٪ منهن أميات.

كما لا تزال أوضاع الموارد المائية خطيرة إذ تسفكها عشر دول بالفعل هي (العراق، سوريا، لبنان، الأردن، الكويت، ليبيا، عمان، قطر، السعودية، الإمارات العربية المتحدة، واليمن بالإضافة إلى الضفة الغربية وقطاع غزة التي من ١٠٠٪ من إمدادات مياهها للتجديد بينما تعاني تسع دول أخرى هي الجزائر ومصر وإيران والعراق والأردن ولبنان والمغرب وسوريا وتونس من مشاكل خطيرة تنتم إلى تدهور إمدادات



البيئة

صفحة متخصصة لتقديمها: وحيد رياض

جمعيات البيئة تطالب:

بمصادرة المعدات وقطره المتهدين على الحياة البرية

طلبت الجمعية الأنطية لحماية البيئة، كإشعاراً لمرافعة حالة الاعتداء، على الحياة البرية برئاسة الرئيس عبد الله الحجازي، وبالحث بمصادرة معدات دولة الصيد والنجوال الصمغية، مثل السلاح والمضخات وكلاهما الصيد، في حجبها بالنافذ. وقد تم ترحيل لخمسة لخمسة برونس لرجال حرس الحدود، وتم ترحيل لخمسة لخمسة في منطقة المستنة، وشكرت للجمعية، الأثرية بوجال الأعمال، لفرعهم في التصدي لهذه المشاكل. وقد أيدت الجمعية تفويضها من تجميع الحياة البرية وأسمها بعد لتتلقى الحياة البرية بسبب الأضرار الأخيرة.

ندوة عن إدارة وتنمية المناطق الساحلية

يعقد المعهد القومي لطرق البحارة والمصايد والعلميون للبحر، ندوة علمية بعد غد عن إدارة وتنمية المناطق الساحلية، تحت رعاية وزارة البحث العلمي والتكنولوجيا، في قاعة قاعات كامل جبهة، ويشارك في الندوة، وأمة ثلاثة أيام، تتألف الندوة من خمسة مؤتمرات عامة عن التخطيط وتقرير. مناطق الساحل عمرانياً وسياحياً، والطاقة الجديدة، واستصلاح الأراضي الساحلية، وتزود البصر من استنسخ ومرجانيات، وأصناف، والتكامل الاقتصادي، صرح بذلك. على بلاتيني، مدير المعهد القومي لطرق البحار والمصايد وتقرير الندوة.



المصدر : الحياة المصرية

١١ ديسمبر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نائب رئيس البنك الدولي كوك فيزر خلال زيارته للقاهرة

تلوث الهواء والمياه يكلف الدول العربية أكثر من

١٠ مليار دولار سنوياً

٦٠ مليون نسمة لا يحصلون على مياه نظيفة

وقد حث نائب البنك الدولي العربية على إعادة النظر في استراتيجيات البيئة الحالية ووضع أولويات عاجلة للبناء المؤسسي بالإضافة إلى تحديث الصرافات والاستثمارات والمطويات الخاصة لمواجهة ندرة الموارد الطبيعية والظنون .

تلوث البيئة الحالي

ويشير تقرير البنك الدولي إلى أن هناك ٤٥ مليون عربي يعيشون في مدن يبلغ تلوث الهواء فيها مستويات تفوق مؤشرات منظمة الصحة العالمية ، كما أن مستويات استهلاك المياه في سبع دول عربية تفوق الموارد المتجددة للمياه . وبالإضافة إلى ذلك ، فإن هناك ٩٥ مليون عربي آخرين لا يتوافر لهم الصرف الصحي . ول نفس التلوث .

تتخذ آلاف الكشكشات من الأراضي سنوياً نتيجة التصحر .

وتوقع التقرير أنه في خلال العشر سنوات القادمة ، سوف تتفاقم المشاكل البيئية حيث سيؤدي عدد سكان الدول العربية من ٢٤٠ مليون إلى أكثر من ٣٢٠ مليون نسمة ، كما سيؤدي النمو الحضري مما يقود إلى زيادة الضغط على الموارد المائية القادرة أصلاً . وسوف يعيش ١١٥

مليون نسمة في مدن يبلغ فيها تلوث الهواء مستويات غير مقبولة ، وسيؤدي سكان الريف بمواي ١٢ مليون نسمة مما سيضاهي الضغط على الأراضي المثلى للزراعة التي لا تشكل حالياً أكثر

وما البنك الدولي إلى تشجيع إجراءات عاجلة لمواجهة التلوث البيئية في العالم العربي .. وتكثيف أرقام البنك الدولي إلى أن هناك حوالي ٦٠ مليون نسمة في العالم العربي لا يحصلون على مياه نظيفة وأن هناك تسع دول عربية تستهلك أكثر من ٦٠٠٪ مما فيها من موارد مائية متجددة . كما أن هناك أكثر من ٤٥ مليون نسمة يعيشون في مدن يبلغ فيها تلوث الهواء مستويات غير مقبولة .

ويقول نائب رئيس البنك الدولي لمنطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا أكابر كوك فيزر الذي زار القاهرة مؤخراً والتي كلمة في افتتاح اجتماعات مجلس الوزراء العرب المستقلين عن شؤون البيئة الذي عقد مؤخراً في العاصمة العربية أنه إذا كان من بين كل أربعة أفراد هناك فرد لا يتوافر له المياه النظيفة .. وإذا كان من بين كل خمسة أفراد يعيش في مدن يبلغ فيها تلوث الهواء مستويات غير مقبولة فلماذا نتحدث عن كرامة تلوح في الأفق تتشال في تلوث الهواء والماء .

ويضاف السيد كوك فيزر أن البنك الدولي سيقوم بزيادة قروضه السنوية المالية إلى المليون دولار من ١٠٠٪ لتبلغ مليار دولار سنوياً وذلك لمساعدة الجهود التي تبذلها الدول العربية لاحتواء كارثة البيئة وقد قدم البنك الدولي منذ عام ١٩٩١ قرضاً تتجاوز ١.٨ مليار دولار لـ ١٤ منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وذلك للمروعات التي تشكل البيئة لحد مكوناتها ..



المصدر : الحياة المصرية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١١ ديسمبر ١٩٩٤

ميكارد
دولار
سنيار
البنك
الدولي
للكافشة
اثار
التلوث
الييسر

من ٢٧٪ من إجمالي مساحة الأراضي في المنطقة .
وتوقع التقرير ايضا ان يزيد عدد سكان مصر بمعدل ٧٠ مليون نسمة بحلول عام ٢٠٠٥ . مما سيضع عبئا ثقيلا على الخدمات الصحية .
وسيدعى النمو الحضري المكثف والنمو الصناعي الى زيادة التلوث الناتج عن المصانع وشبكات انابيب الكهرباء والمحطات المسماة بمحطة كهرباء للعلية .
كما يشير التقرير ايضا الى انه من المتوقع ان يزيد تلوث الهواء الناتج عن السيارات بأكثر من ٢٦٠٪ ، بينما

سيؤدي التلوث الناتج عن التغيرات السكانية والفصلات الصحية بمعدل ٥٠٪ ، مما سيضاعف من التكلفة الصحية .
وقد اشار السيد كوكه فينجد في كلمته الى ان كل هذه المشاكل سوف تهدد امداء المنطقة في تحقيق تنمية اقتصادية واجتماعية .
وسوف يكون الاثر اشد وطأة على الفقراء .
وهو حد قوله : تشير للتغيرات الاربعة المتوقعة الى ان تلوث المياه

والهواء الى جانب تلوث الاراضي يكلف الدول العربية حاليا اكثر من ٢٠ مليار دولار سنويا ، او حوالي ٢٪ من ناتج الدخل السنوي وان التكلفة الصحية الناتجة عن الاراضي الملوثة بالتلوث وحدها تفصل اكثر من نصف هذه التكاليف .



المصدر : العالم اليوم

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١١ ديسمبر ١٩٩٤

ذبول كارثة السيول بمصر مستمرة

المخاطر البيئية .. تهديد جديد للأمن العالمي

هو وحادث في منطقة الامازون او بسبب المخلفات الصناعية الضارة بالبيئة والنتيجة عن تزايد الانتاج الصناعي وهذه المخلفات اما على شكل عوادم تطلق في الهواء فتلوث الجو او مواد كيميائية تطلق في الانهار والبحار فتدمر الحياة البحرية.

ويرى بعض الخبراء ان التجارب الفورية العديدة التي أجرتها الدول المتقدمة التي تمتلك أسلحة نووية أدت أيضا في طبيعة المناخ العالمي حيث ان هذه التجارب بعثت بكميات هائلة من الغبار الذي يشكل مضاهيه إلى الغلاف الجوي فالتأثير على التوازن البيئي الدقيق الذي سار عليه كوكب الأرض منذ سنين طويلة كذلك أثرت حرائق أبار النفط الذكريته على المناخ العالمي من طريق العوادم الهائلة من البترول الذي لحرق والتي انطلقت إلى الغلاف الجوي.

أحزاب الخضر

وكتيجة للهواجس والمخاوف البيئية تشكلت أحزاب جديدة مدافعة عن البيئة في الدول الصناعية التي تعد في السبب الرئيسي للتلوث العالمي بما تنتجه مخلفات على درجة عالية من التلوث وبالحال هذه الأحزاب في برامجها بحماية البيئة ووضع القواعد والمعايير اللازمة لتنظيم الجو والماء والتلوث للمواطنين لحمايتهم من الأمراض والمخاطر الصحية. في السوق الذي أخذ فيه العلماء يحذرون من تآكل طبقة الأوزون التي تحمي الكرة الأرضية من الأشعة الضارة القادمة من الشمس.

وقد التفتت بقية الأحزاب السياسية في الدول الصناعية الخيط من «الخضر» وطورت برامجها لتحقق على بنود للحفاظ على البيئة والاستجابة للرأي العام الذي يتزايد اهتمامه كل يوم بقضايا الحفاظ على البيئة ويربط هذه القضايا بحياته اليومية بل ان هناك أدراكا عاما أخذ يتشكل للعواقب السياسية السالبة عن

شاذي أيوب

على الرغم من مرور أكثر من شهر على كارثة السيول في مصر - التي أغرقت قري بأكملها وشيبت في وقوع خسائر اقتصادية فادحة - فإن مصيف المعارضة المصرية ما زالت تكيل الاتهامات للحكومة باعتبارها المسئول الأول عن وقوع هذه الخسائر أولا لعدم قدرتها على توقع قدوم السيول رغم وجود الراسد العلمية التي تقدم تقارير فورية للتغيرات الجوية ، ثانيا لعدم إصرارها في إدارة الأزمة وإحباطاتها.

وتتبر قضية السيول في مصر والتي تعد من الكوارث الطبيعية التي ليست من صنع البشر مسألة على درجة بالغة من الأهمية في العصر الذي نعيش فيه وهو تأثير هذه الكوارث على الأمن القومي للدولة، خاصة في ظل التحديات البيئية المتزايدة التي يصعب السيطرة عليها، والتي تستد بكثر من الشروع والعسوافي للأنسان على ظهر الأرض.

تغير مفهوم الأمن

وفي ظل المتغيرات السياسية الجديدة التي طرأت على العالم بعد انتهاء الحرب الباردة ظهر مفهوم جديد للأمن القومي لا يعتمد على المفاهيم التقليدية التي كانت تدور حول المخاطر العسكرية أو الاقتصادية التي قد تتعرض لها دولة ما وإنما ظهرت مخاطر جديدة مثل الإرهاب والخلافات العرقية والمخدرات والتحديات البيئية التي تعد من أهم هذه المخاطر لأنها يصعب التنبؤ بحدوثها أو السيطرة عليها لأنها خارج قدرة البشر على الرغم من أن البشر أنفسهم قد يكون لهم يد في صنعها.

فالتغيرات المناخية المتعددة التي يشهدها العالم حاليا سواء على شكل سيول مدمرة أو فيضانات كاسحة أو أعاصير رهيبة وكذلك الزلازل المدمرة كلها يفرضها الخبراء بأنها نتيجة لعيب الإنسان بالبيئة سواء بسبب قيامه باستئصال الغابات الاستوائية المطيرة مثلا



المصدر : العالم اليوم

التاريخ : ١٢ - ديسمبر ١٩٩٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يؤدي إلى ذوبان كتل الجليد في المناطق القطبية وارتفاع منسوب البحار والمحيطات بشكل يؤدي إلى غرق المناطق الساحلية فإن ذلك - لحدث - سيؤدي إلى اختفاء مدن بأكملها بكامل هيكلها الحضارية وبكل ما فيها من استثمارات ضخمة تصل إلى مليارات الدولارات وهجرة سكانها إلى الداخل بما يلقى بإعباء اقتصادية واجتماعية هائلة على الدول التي تتعرض لهذه الكارثة البيئية.

قدرات سياسية ضعيفة

وأنا كسنت احزاب والخصر - تطالب الحكومات بتنظيف البيئة عن طريق الحد من الاستهلاك الذي يؤدي إلى تقليص معدلات الانتاج وبالتالي تراجع التصنيع والحد من استنزاف الموارد الطبيعية وتكوين المخلفات الضارة الا ان الاستجابة لهذه المطالبات ليس بالامر السهل بالنسبة للقيادات السياسية في مختلف دول العالم ذلك لأن استخدام الطاقة التنظيمية مثل الطاقة التجميعية وكلفا من الناحية الاقتصادية لانه يتطلب تغير الشبكات الكهربائية الحالية بالكامل كما انه من الصعب مقاومة رغبات المستهين والحد من الانتاج الصناعي ومن ناحية اخرى تغذر على العديد من الدول ان تتوقف عن استخدام الاسمدة الكيماوية أو اللبيات الزراعية لأن ذلك من شأنه ان يؤدي إلى انخفاض حاد في الانتاج الزراعي بشكل يهدد بالامن الغذائي في هذه

الدول. وعلى صعيد آخر يمثل التحدي السكاني خطرا آخر بالنسبة لسلام العالم ذلك لأن التزايد السكاني في مناطق كثيرة من العالم يتجاوز امكانات التنمية الاقتصادية مما اسفر عن تقادم حالات الفقر وانتشار المجاعات وتزايد معدلات النزوح والهجرة إلى مناطق أخرى وفي هذا السياق تطفو على السطح ظاهرة جديدة يطلق عليها تعبير «مهاجر البيئة» أي هؤلاء الذين يضطرون إلى الهجرة من أوطانهم بسبب تغير عوامل بيئتهم بشكل لا يساعدهم على الحياة مثل الجفاف والتصحر ونقص الموارد أو مثل تعرض المناطق الساحلية للغرق في المستقبل وهذه الظاهرة من شأنها ان تثير خلافات سياسية وإمنية مقددة في المستقبل خاصة وأن أوروبا تلتف حاليا بالمصداق لآية محاولات لهجرة سكان الدول النامية إليها. ومن هنا فإنه يمكن القول بأن تدهور البيئة في العالم النامي بشكل خاص يمثل تهديدا لالامن العالمي بشكل عام ويمكن ان يزعزع الاستقرار الدولي الذي تشكل عبر سنوات طويلة.

والمشكلة ان المخاطر البيئية ليست ماثلة للعيان أو سريعة التأثير من المخاطر السياسية التي كانت تهدد الامن القومي للدول مثل

التغيرات البيئية وعلى سبيل المثال ظهرت خلافات سياسية مؤخرا بين الولايات المتحدة وكندا عندما وجهت الحكومة الكندية الاتهامات للمصانع الكندية بأنها مسؤولة عن تلوث البيئة في كندا وموت آلاف الأشجار بسبب تساقط الأمطار الحمضية من السحب الملوثة التي عبرت الحدود بين البلدين حاملة مواد كيميائية سامة منيعة من مصانع المصانع الأمريكية في الجنوب.

هناك مثال آخر يدل على ان قضية التلوث لم تعد محلية أو من الشؤون الداخلية البحتة لأي دولة وهو عيور سحب الدخان المنبعثة من أبر التيرول الكويتية المحترقة - بعد الغزو العراقي - الحدود الكويتية ليتساقط ما تحمله من مواد

ملوثة على دول أسبوعية بعيدة مما اثر على انتاج الزراعي فيها وهذا يعني ان آثار التلوث تتجاوز الحدود الجغرافية للدول.

المخاطر النووية

وفي هذا الصدد تطرح مسألة المخلفات الصناعية والنووية كحد يبيش له عواقبه السياسية الشائكة فالدول الصناعية الكبرى أصبحت تواجه أزمة في التخلص من المواد الكيماوية الضارة الناتجة عن مصانعها كما ان الدول التي تمتلك محطات للطاقة النووية لم تعد تجد وسيلة آمنة للتخلص من النفايات الناتجة عن مفاعلاتها النووية ومن هنا ظهرت فكرة التخلص من هذه النفايات الخطيرة عن طريق دفنها في عدد من الدول الفقيرة خاصة في القارة الأفريقية نظرا لطفة من ملايين الدولارات وهي طفلة لأن هذه المواد المشعة من شأنها ان تلحق الضرر بمستقبل هذه الدول الفقيرة التي أصبحت «مقبرة لسفن نفايات الدول المتقدمة».

كما ان هذه المخلفات تدمر البيئة الزراعية والظروحات الانشائية وصحة البشر وقد تضطر السكان إلى الهجرة لاماكن أخرى ومن هنا فإن هذه المخلفات تعد من «تهديدات الامن القومي للدول الفقيرة».

وهناك مخاطر سياسية وأمنية واسعة النطاق قد يتعرض لها العالم اذا تمكنت توقعات العلماء بارتفاع درجة الحرارة على كوكب الأرض خلال السنوات القادمة بشكل



المصدر : العالم اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٢ ديسمبر ١٩٩٤

التحركات العسكرية وغيرها فعواقب التحديات البيئية تظهر على المدى الطويل وفي الاجيال التالية لأن الآثار الصحية للتلوث البيئي لا تظهر في الحال وإنما عبر عدة سنوات كما ان تدمير الغابات الاستوائية على سبيل المثال - لا يوقف الأمطار في الحال وإنما يستغرق الأمر عدة سنوات حتى يتغير المناخ وقد يفشل الإنسان العادي في إيجاد رابطة بين التلوث وتغير المناخ لأن التغيير يتم ببطء على مدى سنوات طويلة وهذا يؤدي إلى استرخاء الإنسان واعتقاده بأن التهديدات البيئية لن تمس حياته اليومية الحالية.

ولكن يتزايد الوعي البيئي تصبح قضية الحفاظ على البيئة مسألة ملحة وقضية عالمية وليست محلية وتتطلب تضامن جهود دول العالم تحت مظلة دولية مثل الأمم المتحدة ونظراً للنفقات الهائلة التي تتطلبها عملية تنظيف البيئة والمطلوب هو الإسراع في اتخاذ الإجراءات المطلوبة لأن التأخير يضاعف النفقات ويجعل عملية الإصلاح أكثر صعوبة وتعقيداً.



المصدر : العالم اليوم

النشر و الخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٢ ديسمبر ١٩٩٤

بيئة صحية .. اقتصاد متوازن

واحد على الأقل من بين كل 4 مواطنين في العالم العربي يحيا في بيئة شديدة التلوث بدرجة تهدد ليس فقط صحته وسلامته - بل ووجوده ذاته، فضلا عن مجمل قدراته، وعلى رأسها قدراته الانتاجية والإبداعية. هذه الحقيقة الملمعة عبر عنها البنك الدولي في تقرير حديثه وصفت فيه الأوضاع البيئية المشوهة التي يواجهها 115 مليون مواطن عربي بأنها ترقى إلى مستوى الكارثة الكاملة.

وبغض النظر عن أن البنك الدولي ذاته يتحمل فسفا كبيرا من مسؤولية التدهور البيئي في معظم دول الجنوب من خلال خطته التي أطلقها في السبعينات، وأدت إلى تحويل ملايين الهكتارات من الغابات إلى هياكل إسمنتية عملاقة تحت شعار التحديث، فالسؤال الذي يطرح نفسه هو:

هل نقف مكتولين الأيدي أمام هذه الكارثة البيئية بوجهها القائم والكامن.. أم نبادر إلى حلول جذرية سريعة لها، حفاظا على صحة وسلامة الإنسان العربي، ومن ثم على قدراته الانتاجية.. وصولا إلى مرحلة الانطلاق الاقتصادي للممول؟

للسلم به أن التصدي للحاسم لتفاقم معدلات التلوث البيئي في معظم الدول العربية يتطلب موارد مالية ضخمة قد تتجاوز إمكانات كثير من الحكومات المعنية.. وحتى بافتراض توافر الموارد اللازمة لتمويل مروسته العلاج البيئي، فإن هذه الأموال قد تذهب أنحاز أرباح، ما لم يتم أولا تصديق التوجه العام الحاكم لمسار السياسات الاقتصادية، كي تأخذ في اعتبارها - أولا وقبل كل شيء - سلامة وصحة الفرد العادي وهو الهدف الاسمي للتنمية.

والمسلم به أيضا أن عملية العلاج البيئي تتطلب تدخل حكوميا مكثفا، ومرشدا وحاسما في ذات الوقت، وذلك من خلال خطة قومية لمكافحة التلوث البيئي على مراحل، بدءا من الجراحات العاجلة، وفي أعقابها برامج متوسطة وطويلة الأجل لاستعادة التوازن البيئي من جديد.

لحل المهمة الصحية التي سفلوها صنائع القرار العربي في هذا السياق تتمثل في وضع الحدود الفاصلة - تضمن مفهوم التصحر الاقتصادي - مابين حق المجتمع في حشد قدراته وضمان سلامته من ناحية، وحق الفرد في إطلاق طاقاته الانتاجية بدافع تحقيق أقصى ربح ممكن على الجانب الآخر، ولكن في الحدود التي لا تلحق الأذى بالآخرين.

العالم اليوم



المصدر :

الأمم المتحدة

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٢ ديسمبر ١٩٩٦

بسبب تلوث البيئة العربية :

١٠ مليارات دولار خسائر سنوية

كتب عبد الرحمن إسماعيل :

حذر البنك الدولي من وقوع كارثة بيئية في العالم العربي من جراء تلوث للهواء، وأعلن البنك في التقرير الذي أصدره بعنوان «الاستراتيجية البيئية في العالم العربي» وشمال إفريقيا، أن خسائر الدول العربية من تلوث للهواء والموارد وتدهور الأراضي تقدر سنوياً بنحو (١٠) مليارات دولار.

وأوضح البنك الدولي في تقريره نتائج للتحليل البيئي في العالم العربي خلال السنوات الخمس القادمة حيث سيؤدي عدد سكان الدول العربية من ٢٤٠ مليوناً إلى أكثر من ٢٢٠ مليون نسمة كما سيؤدي النمو في الحضر، مما يؤدي إلى زيادة الضغط على الموارد المائية، والزيادة أصلاً، كما أوضح التقرير أنه في عشر سنوات القادمة سوف يكون هناك ١١٥ مليون نسمة يعيشون في مدن عربية ملوثة للهواء والماء.

وتذكر التقرير أنه يوجد في الدول العربية (١٠) مليون نسمة لا يحصلون على مياه نظيفة وتوجد (٩) دول عربية تستهلك أكثر من ١٠٠٪ مما لديها من موارد مائية كما يوجد ٤٥ مليون نسمة يعيشون في مدن يلغ فيها تلوث الهواء مستويات غير مقبولة. كما يوجد فرد من كل أربعة أفراد في العالم العربي لا تتوفر له المياه النقية، وفرد من بين خمسة أفراد يعيش في مدن ارتفع فيها التلوث إلى مستويات كبيرة.



المصدر : **الأمم المتحدة**

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : **١٤ جمادى الأولى ١٩٩١**

١٢ مليون دولار لحماية بحيرة المنزلة من التلوث

وافقت الحكومة اللبنانية على تمويل تنفيذ مشروع بتكلفة نحو ١٢ مليون دولار لحماية بحيرة المنزلة من التلوث وتحويلها من استعادة قدرتها على إنتاج الأسماك بوزارة، بحيث يصل إنتاجها إلى قرابة ربع مليون طن سنوياً، أي ما يمثل ٤٠٪ من الإنتاج السمكي في مصر. صرح بذلك الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة.



المصدر : الإحصاء

١٥ ديسمبر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من قريب

دون حياء ولا خجل !

بعض المناطق والصحاري
تتراجع من مزرعة وتنتج كل شيء
في طريقها مستخدمة المزارع
التي تأسست في المنطقة
وأحد أساليب الصيد الجائر
دون اعتبار أو رادع.
وقد شكت الجمعيات الأهلية
للمحافظة على البيئة في شمال
سيناء ومطروح من ذلك.
ومع ذلك فلم يتردد جهاز
أشئون البيئة في اتخاذ إجراءات
حازمة لوقف هذه الوحشية
التي تدمر من قوالب الصيد
المصرية عن طريق مصادرة
الصيدون التي تدخل في البلاد
بدون إذن، وتم الحفلة على نحو
٢٧ سفرا تخلت إلى البلاد بهذه
الطريقة أو تم شراؤها في مصر.
حيث يبلغ ثمن الصيد الواحد
للحرب ما يقرب من مائة ألف
جنييه ومن المؤسف أن بعض
هذه المصالح يتم تهريبها عن
طريق بعض الفنادق، على الرغم
من أن دخولها لا يتم إلا بموافقة
إدارة الصيد المصري التابعة
لوزارة الزراعة.

سلامة أحمد سلامة

حتى وقت قريب لم يكن هناك
اعتناء من الدولة وأوعى من
الناس بخطورة عمليات الصيد
الغشوي التي كانت تجري في
أحشاء مطرقة من مصر، على يد
قوالب الصيد القادمة من دولة
عربية، والتي كانت تحصل على
ترخيص الصيد بوسائل ملتوية.
بالخسيف النطو ماسي ثارة
وبالرشوة وتوزيع الهدايا ثارة
أخرى وبالتزوير ثارة ثالثة. دون
أن نعلم بما تسببه من أضرار
جسيمة تدمر الحياة الطبيعية
وتؤدي إلى اختفاء أنواع من
الحيوانات النادرة التي تخرج
الإحصاءات الأولية صيدها
تجريبا فاعلا.
ولكن منذ بدأ جهاز شئون
البيئة يمارس تخصصاته
ماديا للقانون البيئية اتخذت
أعداء هذه القوالب إلى حد كبير،
وانخفضت معها عمليات الخرقان
والتهالك للقوانين المصرية.
غير أن الظروف التي يتعرض
لها جهاز شئون البيئة من بعض
ممارسات عربية، ومن بعض
أعضاء في مجلس الشعب ومن
بعض الوسطاء وتجار المصايد
للمصايد في الجبال والصحراء
للمصايد بعض الأرباح العريضة.
يهدف الحصول على ترخيص
والصيد المتنوع وغير المشروع
تبلغ في بعض الأحيان بترجة من
الاحتياج للحرق الخائفة بينما
تجبرون على انتهاك قوانين
بلدهم ويستفيد هؤلاء دون حياء
أو خجل إلى ما لا يحصى من ثمرات
الغشاة منكروهم الرزائل أو
المسؤول، وكأنها بمثابة مقابل
للحصول على أن يشتمل الحياة
البرية والطبيعة في مصر.
وعلى الرغم من أن بعض القوالب
كانت توالل الصيد تدمير الحياة
البرية في مصر، في تلك التي
تأتي من المحافظة فهي حيث
تنتقل قوالب الصيد المصرية إلى



وجهة نظر

حفل الصقور

الديم بحديقة حيوانات الجزيرة خلال إعلامي شمل اهل العلم والصحافة والاعلام لتسجيل لحظة إطلاق سراح الصقور المصرية من مودة الصيد وجعلني صابيح السليمة الصنوبرية ونجار الجوارح الفخية ابجتها بأسماء خرافية.

وقد تم تسجيل لحظة إطلاق الأسر - كسابقة لم تحدث من قبل - وأديما في ظل قانون البيئة الذي يحرم صيد الصقور لقتلها وأيضا من خلال التزامنا بالالتزام على ترميم التلويحات عالية.

وكان خيرااء الصقور وعلماء الجوارح أرسلوا يتسامون كيف تنطق الجوارح مثل صقر شاهين وصقر سيبريا من وسط حديقة حيوانات الجزيرة فاعترض من هذه الصقور، ثم القى عليه في البحر الأحمر، وسببها وتمت للصنوبرية تحت ظروف غير طبيعية، وكل الصقور تعاني من مرض مكسبيجوزيس، ويخش منها كان معصوب العين، والعضى لوجيت بعيونها جراحات بسبب القصيد، ويخشها لتهلكة رحلة للصنوبرية من البحر الأحمر وسببها إلى القاهرة مقدونيا طيها.

هل غاب عن بال الصنوبرية في حديقة الحيوان أن إطلاق الصقور يتم في لحظة الحقيقة لوجرة الصقور؟ التي تبدأ من منطقة جبال البحر الأحمر جنوبا إلى تركيا، ثم إلى سيبريا وأن إطلاقها بهذه الطريقة سوف يعرضها لتهلكة بعدة أسباب منها: أن هذه المنطقة التي أطلق فيها صقور الصقور، هي نفسها منطقة الحديقة وأعداد أقل من ٢٠٠ طائر إلى ٥٠٠ طائر وتقتل جميعها على الوايمة الشهية وهي السمك والسمك والجوارح والسمك، كما يتساقط لارتفاع طيران الصقور مع الحشرات، ومن هنا فإن الصقور سوف تعرض للخطر.

أيضا من المحتمل أن يضل الصقور سواد الصقور سواد الصقور مرة أخرى، ويخش منها كان معصوب العين، وقد أصبح ثمة الآن ١٠٠ ألف جنديا وكان من الجوارح إطلاق سراحها في صناديقها، أو التفتل لملحيتها وأطلقها عندما يأتي الربيع - مش كده ولا إيه

وجدى رياض



المصدر : الأندلس

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٢ ديسمبر ١٩٩٤

فى مؤتمر الجمعيات الاهلية لحماية البيئة من الصيد الجائر :

الأمراء العرب يهدرون ثروات مصر الطبيعية بعض الشخصيات العربية تحصل على تراخيص الصيد المحظورة من الأبواب الخلفية

مؤكدا أن ١١ وفدا عربيا زاروا المنطقة فى موسم الصيد الماضى فى شهر سبتمبر وكان الوفد الواحد يضم ٦٩ سيارة مجهزة وأماوا بقتل العديد من الحيوانات ومن الانتقام بها.

ووجه الصحاوى اللوم الشديد الى جهاز شئون البيئة والوزارات المعنية والتي تشدد فى تطبيق القانون على الاعمال والموطنين المحليين بينما لقف صامتة مكتوفة الايدي امام الغزوات الخارجية والاجنبية والتي تعتبر أشد خطورة من غيرها.

وأشار الى أن احد امراء الخليج يقوم بزيارة شمال سيناء خلال الفترة من ١٧ ديسمبر الجارى وحتى ٢٦ يناير القادم ومعه ٥٩ فردا و ٢٧ سيارة ومجموعة كبيرة من كلاب الصيد ولدت لدى حنى مدير الغزالة البيئية جهاز شئون البيئة أن يكون هذا الاسير الخليجي قد حصل على تصريح من الجهاز او من أى جهة أخرى.

المختلفة. وقال الدكتور اسحق كمال - نائب رئيس مجلس ادارة جمعية الحفاظ على الحياة البرية - أن الكثير من الحيوانات اُخفيت من صحراء مصر مثل النعام ونمر سيناء والكيش الأروى والماعز الجبلى فضلا عن انخفاض نسبة الفهود المهاجرة فى سيناء على ٥٠٪ فى السينيات.

وأكد الدكتور اسحاق أن امراء العرب يقومون بعمليات الصيد فى

صحراء مصر وخاصة سيناء بطريقة دموية نظرا لاستخدامهم لسيارات المجهزة والنامق و كلاب الصيد وجميع الامكانيات التي تكفل لهم الاقامة لمدة طويلة فى اعناق المناطق الصحراوية المصرية واكثرها بعدا والتي تعجز المواطن ائمة للكثير من الاحياء البرية.

واستعرض عبد الله الصحاوى - مدير ادارة شئون البيئة بمحافظة شمال سيناء الصيد من جرائم الصيد خلال الفترة القليلة الماضية

كتب محمود العيسوي:

طالبت لجنة الجمعيات الاهلية المصرية لحماية البيئة بضروة التصدي بكل جزم لاجرام الصيد الجائر للحيوانات والطيور البرية فى صحراء مصر والشديد فى تطبيق القوانين والقرارات التي تحرم الممارسات التي تمثل عونا على احداث البرية تحت أى مسمى. وحذر البيان الذي اصدرته اللجنة أمس الأول فى ختام مؤتمر الجمعيات الاهلية للتصدي للصيد الجائر بصحارى مصر والذي عقد بمؤسسة الامراء من ارتفاع معدل الكثير من الامراء العرب بصيرة خطيرة وخاصة بعد أن تم تعديل اسسها الى قوائم السياحة البرية.

وأشاد البيان وزراء البيئة العرب اتخاذ التدابير التي تنظم دخول قوائم السياحة البرية والتشديد على عدم ممارسة الصيد الجائر. وأكد الدكتور جديى علام عضو اللجنة والمستشار الاعلامى لجهاز شئون البيئة أن الجهاز يرفض الترخيص بالصيد فى المناطق الصحراوية المصرية ويقوم بالتوسع فى انتهاء الحميات فى المناطق التي تضم حيوانات برية نادرة حرمها عليها من الانقراض مشيرا الى أن قوائم الصيد الجائر ستخرج تصاريحها من جهات أخرى غير جهاز شئون البيئة الذي يحاول جاهدا منع هذه الجريمة مما يوقعه فى خلافات عديدة مع الكثير من الوزارات والهيئات



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٧ ديسمبر ١٩٩٤

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة بجهاز البيضة لدراسة اضرار الصيد الجائر

تتعلق لجنة الجمعيات الأهلية بجهاز
شئون البيئة ندوة خاصة لدراسة الآثار
الضارة للثروة الحيوانية على عمليات الصيد
المستدام والجانح للحيوانات البرية في
مصر، مصر باعتبار أنها ثروة قومية
يتولى الحفاظ عليها وحمايتها كما أنها
جزء من الثروة الحيوانية عامة، ويثار في
الندوة قضية لفت انتباه بعض الأنظار
العربية بالتنسيق مع جهاز البيئة لتطوير
حقوق الحيوان على الحيوانات البرية
والرأفة والرفق بها في إطار تنمية الحياة
البرية
صدر بذلك د. مرسى بولس رئيس
الجمعية المصرية لأطباء البيطرة
بالهيئة



المصدر : ١٢ - ١٩٩٢

التاريخ : ١٢ - ١٩٩٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تأثير ملوثات البيئة على الإنسان
يهنئ ملتقى علمي بيني سوييف
بني سوييف - بن صقوت عبد الجواد
تحت رعاية الدكتور جاسين عبيد رئيس فرع
جامعة القاهرة بيني سوييف تأميم كلية الطب
البيطري صباح اليوم أول ملتقى علمي بقاعة
الانتماءات تحت عنوان تأثير ملوثات البيئة
وقضايا الأوبئة على التاجية للصحة وسلامة
الإنسان. وقد تمت شعار الطب البيطري
واللجنة والجنة



المصدر : **العالم الجديد**

14 ديسمبر 1994

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



معنى الكلام

ما معنى أن ينعكس الإنسان من المرء؟

معناه أن الإنسان يقارب بين أعضائه جسمه فيجعل بعضها قريباً إلى بعض.. ومعناه أن يجعل للمساحة المعروضة للبرد اللين الإنسان يفعل ذلك والحيوانات أيضاً.

وإذا جلس إنسان وجاء إنسان آخر وجلس إلى جواره ثم تقارب الاثنان ليسعرا بفناء أكثر.. ويجهء الآخرون.. وبذلك يصيح هذا التجمع نوعاً من التحدي للبرد.. ونوعاً من التكتل في مواجهة عدو قوي..

وكما يحدث عند بناء البيوت.. فإذا التيم بهيت.. جاء مواطن آخر وأقام بيتاً إلى جواره.. وجاء ثالث وظهت القرية والمدينة والمدن والدول.

والغاية ليست الا شجرة وإلى جوارها ظهرت اشجار كثيرة.. والذي يميز عن مواجهة إنسان يقوى عليه إذا كان مع كثيرين.. والرياح التي تصلم للشجرة للوحدة لا تقدر على الغاية.. والسيول التي تهدم بيتاً لا تقوى على هدم مدينة..

ففي مواجهة العواصف والسيول والزيران والمصائب يصيح الإنسان القوي وأقبر إذا كان مع غيره.. وإذا كانت لهم إلى جانب مجرد القوة قدرة - أي قوة مدروسة منظمة.

وكل من يقف وحده يقع.. وكل من يقف بغيره ومع غيره والغيره يبقى.

إن بعض الطيور إذا هاجرت فإنها تتقارب وتتلاصق وتجيء من تحتها طيور أخرى تضرب اجتمعتها بقوة بصورة مستمرة هذه الطيور التي تطير تحت تخلف تياراً دافعا للطيور التي فوقها وتوفر عليها صلابة الطيران بل تجعلها تنافس وهي طائرة فإذا أخذت نسيبها من الراحة نزلت الطيور التي نامت وراحت تدفع باجتمعتها تياراً هوائياً تنافس فوقه الطيور الأخرى.. ومن الناس من يهاجم طائر وحده أو سمكة وحدها.. لا بد من أن يكون هناك الكثير معاً وبذلك يصبح للطريق اقصر والتمب اقل والخطر اهدون.

ولقد شهد للناس من فترة طويلة جناح في مرسى مطروح شيئاً عجيباً: إن بعض الطيور قد صنعتت حبالاً من رغب الریش هذا الحبل التفت حول ساق واحدة من الطيور المهاجرة.. وتتواوى بقية الطيور سحبها إلى الامام.

انها مباديء أولية للطيران والهجرة والعمل معاً والسلامة بعد ذلك!

أنيس منصور



المصدر : **الزراعة**

التاريخ : **١٤ - ١٠ - ١٩٩٤**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

منع الصيد في الصحاري حفاظاً على البيئة عرامة تصل إلى ٥ آلاف جنيه والمصادرة للمخالف

كتب محمد عبدالمقصود :
أصدر الرئيس حسني مبارك توجيهات إلى جميع الجهات التنفيذية بمنع الصيد في جميع الصحاري المصرية .. وأعمال قانون البيئة ضد المخالفين .. ويقضي القانون بمصادرة كل من قام بصيد الطيور أو الحيوانات أو قتلها أو عرضها للبيع بغرامة لا تقل عن مائتي جنيه ولا تزيد على ٥ آلاف جنيه مع مصادرة الطيور والحيوانات المصنوبة والآلات والأدوات المستخدمة في المخالفة .. صرح بهذا الجيولوجي محمد إبراهيم مسئول الجمعيات الأهلية بشئون البيئة في ندوة الجمعيات الأهلية للتصدى للصيد الجائر للحيوانات البرية في عصر والتي أقيمت اتحاد الجمعيات الأهلية العاملة في مجال البيئة بالتعاون مع برنامج النح الصديقة بالأمم المتحدة .
وأضاف أن الدكتور يوسف والي أصدر تعليمات لتقليد توجيهات الرئيس مبارك بمنع السباحة الصحراوية لمدة ٥ سنوات وذلك حتى تتاح الفرصة لتكاثر الحيوانات البرية



صلاح حافظ

في موائلها الطبيعية بعد أن أصبحت مهددة بالانقراض .
ومن شاحبة الحسني لرسول الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة خطابات إلى مديري مطارات شرم الشيخ والغردقة والإسماعيلية والإسكندرية يطلب فيها عدم السماح بأصدار تصاريح بدخول أسلحة صيد أو أي معدات للصيد أو صقور لساتحين العرب والأجانب إلا بعد

الرجوع إلى جهاز شئون البيئة بصفتك اللجنة الإدارية المستقلة عن حماية الثروات الطبيعية المصرية بالتنسيق مع وزارتي الداخلية والسياحة طبقاً لقانون البيئة الجديد .

كما طلب جهاز شئون البيئة من الدكتور محمد حفيظ رئيس الإدارة المركزية لحماية البحيرة وحدائق

الحيوان بالحفاظ على الصقور التي سلبها الجهاز إلى حدائق الحيوان لرعايتها إلى أن يتم تحديد موعد لإطلاق صراح هذه الصقور إلى موائلها الطبيعية .. يبلغ عدد الصقور ٧١ صقراً من أنواع مختلفة و١٢ صقراً أخرى تم تسليمها إلى حدائق الحيوان بالفيوم بناءً على قرار نيابة أيشواي .

ويقوم فريق علمي بدراسة ميدانية بمنطقة جمعيات طلبة الطبيعة بمنطقة البحر الأحمر لدراسة الحياة البرية وغابات المانجروف الساحلية من حملة حتى مرسى علم والشعاب المرجانية بالمنطقة .. تستمر الدراسة حتى ٢٠ ديسمبر الحال .



المصدر :

الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩ - ديسمبر ١٩٩٤

البيئة في المستقبل

شجرة النيم في المستقبل

● بنظم جهاز شئون البيئة ومؤسسة فويرتش ليبيرت ندوة علمية يتم فيها تقييم البيئة لشجرة النيم لسبب تقدمها بفتح سفير أدنى.

مستقبل الغاز الطبيعي

في معدات الاحتراق

● باقى د. صلاح عبد الرؤوف فتحي (من جهاز تخطيط الطاقة) المصنوع القادم محاضرة عن أهمية الاتفاق المستقبلية باستخدام الغاز الطبيعي في معدات الاحتراق وتغير حول الإنتاج المعاصر العربى والصنوبر للغاز الطبيعي وكذلك الاستهلاك والاحتياطى، وخواص الغاز الطبيعى واستفادته فى الصناعات والأفران ووسائل النقل، كما يتناول الاستثمارات الواجب مراعاتها عند الدخول إلى الدائر الطبيعى مع إنتاج إيجابيات هذا التحول، ومزاياه، ومفارنة تكلفة توليد البخار والكهرباء باستخدام كل من الغاز والمزيت والشمع وأيضا مقارنة التكاليف البيئية للغاز والفوق السائل.

دراسة الحياة البرية

في محمية عليبة

● يقدم فريق علمى بدراسة ميدانية بمنطقة محميات عليبة الطبيعية بمحافظة البحر الأحمر لدراسة الحياة البرية وغابات اللاتجرون الساعلية من حماة حتى رأس علم والشعاب المرجانية بالمنطقة، تستمر الدراسة حتى ٢٠ ديسمبر الحالى ويتكون فريق العمل من د. أحمد حلمى نوار مدير معهد علوم البحار والبحريّة وإبراهيم بهاء الدين مدير التطوير بجهاز شئون البيئة ود. حازم نور الدين استشارى للتخطيط البيئى.

الأمم المتحدة تدرس

بدائل الهالون فى مصر

● يقدم وفد من خبراء برنامج الأمم المتحدة التامنى بزيارة لمصر فى الفترة من ٨ - ١٨ يناير القادم لاعداد بعض مشروعات بدائل الهالون بالقطاعات المختلفة وسوف تصدق ورشة عمل يرسى ١٦ و ١٧ يناير القادم تضم جميع الشركات العاملة فى مجال مشروعات الهالون.

منع دخول أسلحة الصيد

إلى موانئ ومطارات مصر

● أقر مجلس جهاز شئون البيئة خطايا إلى معدى مكرات شرم الشيخ والقريفة والكنس والاسكندرية يطلب فيها عدم السماح بأصدار تصاريح دخول أسلحة صيد أو أية معدات الصيد أو الصنوبر الساتين العربى والأجانب إلا بعد تصديق من جهاز شئون البيئة بصفحة الجهة الإدارية المختصة عن حماية ثروتنا الطبيعية، وبالتنسيق مع كل من وزاراتى الداخلية والمهاجرة وذلك طبقا للقانون البيئى الجديد.

ظروف أفضل للصقور

● طلب جهاز شئون البيئة من رئيس الإدارة المركزية للحياة البرية ومخاطر الحوراء الحداد على الصقور التى تسلمها الحوراء إلى حقائق الصقور إلى أن يتم تحديد موعد إطلاق صقور هذه الصقور نحو بيئتها الطبيعية، وتوعية الجمهور بأهمية الحياة البرية والحفاظ على ثروات مصر. يبلغ عدد الصقور ٢٢ صقرا من بينها ٣ صقور شلمون و ١٩ صقرا تم تسليمها إلى حقائق الحوراء بالبحر.



المصدر : **الأمم المتحدة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩ ديسمبر ١٩٩٤

نائب رئيس البنك الدولي:

الف مليون دولار.. لدعم اقتصادات البيئة في المنطقة العربية!

قرر البنك الدولي مضاعفة القروض السنوية للمنطقة العربية. لاحتواء أزمة البيئة الناجمة في الجفاف الأرض الهوائية الطافقة. ليصل إلى ألف مليون دولار. صرح بذلك كوش ويزر. نائب رئيس البنك الدولي في اجتماع وزراء البيئة العرب بالجامعة العربية. وقال هناك مواطن عربي لا يجد ماء من بين كل أربعة يعيشون في العالم العربي. وهناك فرد يعيش في ظل مستويات غير مقبولة بين خمسة عرب. ويصارع بالانزاسة في أثناء وليكى الشيء الجديد انه يوجد في المنطقة اسفراياجيون للتعامل مع الازمات. وينبغي وضع جدول أعمال لإدارة الموارد الطبيعية الشحيحة ووقف التدهور البيئي. وقال ان التحديات البيئية خطيرة. ان ٢٧٪ من مساحة العرب اراض صالحة للزراعة. ومواردها المائية للتجديد في أقل من ٢١٪ من مجموع مياه العالم. وربما يرجع ذلك الى تكس للسلوكيات البيئية حول مصادر المياه (٢٤٠٠ مليون نسمة). وأسيما أن عمر احتياطي المياه ينخفضا العربية ٩٠ سنة. وقال نحن نسعى لعقد نشوة سياسية في مايو القادم. ينظمها معهد للتنمية الاقتصادية التابع للبنك للاستثمار البيئي الأممي لتجني وإنشاء مؤسسات بيئية. ووضع سياسة للتنمية. وينبغي وضع مجموعة من السياسات المركزية مثل وزارة البيئة. وقبول الاستثمار والمعلومات. وتقوية المؤسسات الترابطية ونظم المؤسسات. فحولن الاستثمار والمعلومات. وعملية صنع القرار المركزية مثل وزارة البيئة. ودمج الاعتمادات البيئية في عملية صنع القرار. وسوي يلم طرح للقرضات المحددة التي تستلزمها الأسرة المؤدية في مؤتمر الاستراتيج. الذي يعقد في موعد لا يتجاوز سبتمبر القادم مع تعاون برامج المساعدة الفنية لمنطقة البحر الأبيض وتبرعات لأجموعة الأوروبية وبنك الاستثمار الأوروبي وكل مصادر التمويل العربية مثل التنمية الإسلامية والصندوق العربي للصندوق الكويت والصندوق السعودي.



المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩ ديسمبر ١٩٨٨

التنوع البيولوجي خيط في نسيج الحياة العالمية



[تصوير: خالد الفقي]

في السمك والأرز والقرع. وجاء علاج سرطان الدم لدى الأطفال من العقاقير الوربية التي صنعت في مدغشقر. ويؤكد العلماء أنه من المحتمل اكتشاف علاج لمرض الحصص المناعي المكتسب (الإيدز) في الغابات الاستوائية التي تنمو متشابكة والفرقة من أنواع الحياة النباتية والحيوانية في الغابة.

والتنوع من مظاهر التنوع البيولوجي يتوارى عن حياتنا اليومية في شكل كائنات عضوية متنافسة لتصلح حتى أنه يستحيل رؤيتها إلا من خلال مجاهر شديد القوة. وفي حين أنه لم يكتشف إلى الآن سوى أربعة ١.٥ مليون نوع، فلا شك أنه يوجد عدد أكبر بكثير من الأنواع النباتية والحيوانية لكنها مازالت غير معروفة، وتتغير التقديرات التي ما يتراوح بين ٧ مليون و ١٠٠ مليون نوع.

ولقد تزايد معدل انقراض الأنواع بسرعة أكبر من أي وقت مضى منذ زمان الديناصور. فقد بلغ مجموع الأنواع التي انقرضت خلال الـ ٤٠٠ سنة الماضية ٧٠٠ نوع. وتقرض معظمها في عشرات الأنواع الأخيرة. كما انقرض عدد أكبر بكثير دون أن يعرف مطلقاً. ويعتقد العلماء أيضاً بمخاطر ١٠٠٠٠ نوع من أنواع النباتات المعروفة على مدى الأعوام الثلاثة المقبلة نتيجة إزالة الغابات وحدها.

وما إن نزل إلى أي مكان هناك أي مصدر بيئي للخصائص الفريدة التي ترونها ومن لحقت الأمثلة النيران التي تاجحت في الغابات وانتشرت مكتسبة جزئياً بواسطة كائناتنا في العتبات في جنوب شرق آسيا مدمرة منطقة من الأنهار المناطق المعروفة بتنوعها البيولوجي بلوغ لغتها مساهمة هولندا. وهي تليل دافع على مدى جسيمة كادراً من هذا النوع. لكن العديد من هذه الكوارث الطبيعية يقع كل يوم بعيداً عن أضواء وسائل الإعلام الدولية.

في الحلقة الثانية طرح البرازيل دوا نرول الانقراض الخطيرة واستيفاء للوعي العالمي لاتخاذ التنوع البيولوجي.

خضعت، البرازيل دوا نرول، المدينة الكاثوليكية لمرامح الاسم للحصنة للبيئة، صالحة الحياة بالمرامح، بمقابل من التنوع البيولوجي باعتباره خيطاً مجعولة في نسيج الحياة المتشابك. وسوف تقدم مصفحة البيئة، لقال في ثلاث حلقات ابتداء من اليوم، لتك مظاهر التنوع البيولوجي في العالي ومدخلات الانقراض، وكوارث البيئة التي قدم بعيداً عن عيون الراصين.

تجدي لكل من يرى العالم منا يومه شبيهاً متشاكاً ومتراخاً للحياة، الوحدة الأساسية لجميع الكائنات الحية على هذا الكوكب ومصيرها المشترك، فحين نتحدث جميعاً عن طريق عملية التطور.. فكل منا يحمل في خلاياه الحمض النووي الصفي وتشاركه مع كافة المخلوقات على كوكب الأرض، فصحة كل كائن حي يتشعب بنفس الإصاح الحياة، فلا صديق هذا القول، هل يمكننا أو انركنا الترتيب بين المخلوقات كافة.. ان نتخلص من مسكوليتنا عن رعاية سائر أشكال الحياة، وهل يمكننا من هذا المنظور للموجد القول مأولة ان الإنسان أعلى مرتبة من سائر الكائنات الحية ويوقها شأناً؟

غير أنني لما تمنح لي فرصة الانقراض في مناقشات حول التنوع البيولوجي، أدين ان مسلة صوته وامسحته تحلي بالقل قدر من الاهتمام مقارنةً بغيرها من المسائل البيئية العالمية. والسبب في ذلك واضح، فمن الجلي ان البحوث التي تجري عن الجينات من ياداً بقاءة لا تمتد ناض قدر الأثر الذي تولاه الجهود العلمية لتأخذ سلات الغلبة أو الخريت أو الجنس المرشحة لخطر الانقراض بغض النظر عن أهمية هذه القضية، كما ان القول بان الشبكات والحيوانات كقائمة ترمز حياة البشر غير مفهوم لتكثير منا.

من أن معرفة المسفوفة المنهلة للحياة التنوعية والحيوانية المحيطة بنا تتجاوز نطاق المجهود العلمي. علمائنا كنه ياتي من أنواع برية استنسخت، وما يزيد على نصف الغذاء الذي يتناوله البشر كاله ياتي من نباتات ثلاثة



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : ١٩ ديسمبر ١٩٩٤ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة عن الأحوال البيئية في مصر

في إطار المؤتمر ٢٩ للأخصاء
وعلم الحاسب وبحوث العمليات،
مقدم معهد الدراسات والبحوث
الإحصائية بجامعة القاهرة، ندوة
عن الأحوال البيئية في مصر، ودول
المنطقة المجاورة، صباح أمس،
بإشراف د. صلاح طاهر مدير
مشاريع حماية الأراضي
والتشجير بجهاز شئون البيئة.



المصدر : الأمانة العامة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩ ديسمبر ١٩٩٤

مكتبة بيئية.. تفتتحها سیداری للباحثين

ادراكا لاهمية المعلومات البيئية ومواكبة للتطورات الفنية المتلاحقة في مجال الحاسبات الالية ونظم المعلومات أقام مركز البيئة والتنمية للأقليم العربي وأوروبا (سیداری) مكتبة متخصصة في مجال البيئة تعتمد في تقديم خدماتها على تكنولوجيا الحاسب الآلي والأقراص المدمجة. بنظام مكتبي متكامل يضم بيانات أكثر من ١٥٠٠ كتاب عربي وأجنبي وأشرفه ألفينيو والكاسيت. وتتبع خدمات الاطلاع والبحث للباحثين وطلاب الدراسات العليا، والمهتمين بقضايا البيئة والتنمية.



المصدر : الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩ ديسمبر ١٩٩٤

يقيم جهاز شئون البيئة
بالاشتراك مع وكالة التنمية
الدولية الكندية : ندوة عن
الخريطة وسياسات استعمال
الأراضي. صباح اليوم
وتستمر يومين وسيتلم
فيها تقديم لفيرة الكندية
في هذا المجال وكيفية
الاستفادة منها محليا
بمقتضى ماريوت.

الخبرة
الكندية
لخرائط
الأراضي

**دور فريق الجامعات لخدمة المجتمع والتنمية**

عندما أنشأت الجامعات مجالس لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، لم يكن دورها واضحا في أول الأمر.. ولكن بعد وضع شكلها، وبلورة وظائفها، وعرض خبراتها، اتضحت الفكرة، وظهرت بمسور رائعة من الإلهام العلمي التواقي والوضوح، وكانت جامعة أسيوط السباقة في هذا للضمائر، وعلمت النخوات، وللاهتمام، وطبعت المجلات الصالحة بالموضوعات ذات النفع الجماهيري، أو القريبية جدا من مشاكل المجتمع، ومقالات البيئة، وتلكها جامعة القاهرة والمنصورة وجامعة قناة السويس وقد تلتها من الاستاذ الدكتور، أحمد أمين حمزة ، رئيس جامعة المنصورة العدد الأول والثاني من مجلة الجامعة للبيئة الربيع سنوية، حلت بالموضوعات المتنوعة.

علم الصفوة من علماء البيئة في أسلوب علمي سلس، وتنوع موضوعي جيد، وقضايا بيئية لهم رجل الشارع، والإعلامي، والعالم، والناشط، وحتى رجل الدين.. وكنت قد اقترحت على د. أحمد حمزة رئيس المنصورة، أن ينسج قدر الاستفادة من هذه المجلة.. والتي هي بالكرة في مجلس مرة نظري وسالتي، فكر أنت كيف يمكن أن تكون في متناول الدارسين والباحثين ورجال الفكر والأعلام والمصالح، هل يتم إعداد طبعة شعبية ونوزع مجاناً؟ لم تتحول إلى مجلة بيئية شاع باجر ورسى زهداً ونحن بدورنا في صحيفة البيئة، نطرح الرأي ونسوق رجال العلم إلى مشاركتنا التفكير في أسلوب الاستفادة من الموضوعات النعمة، والخاصة بقضية البيئة.. قضية كل القضايا ومحور الحياة اليومية..

● قالوا: البيئة رسالة وخدمة وتنمية للمجتمع.

رأصد



المصدر: المسار

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٤/١٢/١٩

التلوث.. يهدد عروس البحر

الابيض

عوادم السيارات - مخلفات

المصانع - القمامة

أفسدت البيئية

وقتل الأسماك

خبراء الصحة العامة:
الحل.. في وحدات التنقية.. وزيادة المراقبة البحرية

تحقيق

جابر مدني

صحة البيئة وتلوث الهواء بالعمود
العلمي لتسعة أعضاء بجامعة
الاسكندرية أن أهم مصادر تلوث الهواء
في التي تنتج عن ارتباك حركة المرور
في الشوارع الرئيسية والمباني
العلمية حيث تتركز الغراسات بأنها
تزداد كسي الضعف أو أكثر من
مستويات نفس للمركبات في الهواء
الجوي وهذا يعني أن جزءا كبيرا من
تلوث وخاصة سكان الأنوار السطلي
المطلية على الشوارع وتجار المحلات
ورجال المرور والمشاة على الرصيف
وسطلي السيارات يتعرضون للتلوث
أكثر من غيرهم ولقد د. محمود أن
تقوم إدارة المرور بوضع برامج
وأنواع لمراقبة السيارات من حيث
ومسائل الصيانة ومبعتها للحد من
هواضا مع التوسع في بناء طرق
وكبارى وأفاق جديدة وحم الأسماك
مراقبة المبني لضخمة الزاحم التنك
من وجود جوارات خاصة بها ..
بالإضافة إلى التوسع في زيادة الرقابة
الضراء التي تكثر مصادر للتلوثية
والتلوثات

بحيرة مريوط

بالق للتلوث محمد صليوت المهندس
رئيس قسم الهندسة الكيميائية بكلية

أكد خبراء الصحة العامة والبيئة أن التلوث يشكل خطورة كبيرة على
الاسكندرية .. بعد أن زادت نسبته على الحد المسموح به وذلك بسبب عوادم
السيارات وأخلفة المصانع وحرق المفلقات بطرق غير صحيحة
قالوا إن ارتباك حركة المرور في الشوارع والمباني ينتج عن الزيادة
السكانية المطردة بعد أهم أسباب التلوث البيئي
أشاروا إلى أن القضاء على ملوثات البيئة يتطلب التنسيق بين الهيئات
الخدمية كالكهرباء والتلويحات والصرف الصحي عند بدء مشروعاتهم
بالشوارع .. مع ضرورة وضع برامج لمراقبة وصيانة سيارات دوريا
للحد من العوادم .. وكذلك بناء طرق وكبارى وإفاق جديدة بالإضافة إلى
التوسع في المصالحات الخضراء .

للتلوث
لذلك لا بد من التنسيق
معها ويحل عميات النظافة بالشوارع
صحية والتغذية لك لا بد من التنسيق
مع هيئات الكهرباء والتلويحات
والجوارى وغيرها عند بدء
مشروعاتها .
يضيف الدكتور محمود حلمي مهندس

بالق للدكتور عبد العزيز الخليلي
ورئيس قسم دراسات صحة البيئة
والمعهد العالي لتسعة أعضاء بجامعة
الاسكندرية :
لقد ظهر تلوث التلوث بصفة عامة
منذ عام ١٩٧٨ حينما طفت مشكلة
القمامة السكانية على السطح وأثارت
الدراسات التي أجريت على مدينة
الاسكندرية بمناطق مختلفة أن تلوث
الهواء يأتي من العوادم الناتجة من
السيارات وأخلفة المصانع والد أكلت
جوانب من الهواء من العمودية وحتى
أبى غير الوضحة أن الشوارع الرئيسية



المصدر :

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩ ديسمبر ١٩٩٤

والحيوانات الضالة من القطط والكلاب
وتأكل الأراضي للمعوية .
يقول المهندس رجب سليمان أمين حاتم
تأقية المهندسين بالإنكليزية أن
الضوضاء من العوامل المسببة لتلوث
بعض سلوكيات بعض المواطنين
يستخدم مكبرات الصوت في بعض
المناسبات كما أن الباعة الجائلين
اصبحوا يستخدمون الميكرو فونيات في
تصويق بضائعهم بالإضافة للسي
الضوضاء الناتجة من السيارات
وبعض السائقين الذين يستخدمون
الات كتنبيه بشكل مزعج .
يقول فاروق عريضة رئيس جمعية
حماية البيئة من التلوث ووافق كامل
المستشار القانوني الجمعية بأن
الجمعية ساهمت بجهودها المحافظة
على البيئة من التلوث بتغطية
الزوديان بكافة المصانع بتغطية
شركتى الصابون والاصمت بالدخولة
بالتغطية الفلتر لتأقية الانقطة
والفلترات السامة للمصاحدة ولكن
عانت هذه الشركات خلق غازاتها

الهندسة جامعة الاسكندرية بالتمسية
تلوث بحيرة مويوط فقد بدأت بالانقضاء
عليها واستقطاع اجزاء منها وتخلصت
مسلحتها إلى التلوث واصبح تلج
البحيرة من الاسماك ٢٢٠ من قتلها
الاسماك وذلك بسبب المماركات لفضاء
من مخلفات الشركات الصناعية وما
تصبه من مواد بترولية وكيميائية
وكلوت وشحوم نفايات ومحطة كنع
ذويان الكسوجين في مياه البحيرة مما
يؤدي إلى تسمم الاسماك .
وقال د . فهمي كاشغاري استاذ
الهندسة المعمارية أن مساحة لبحر
المتبقى للصيد بحيرة مويوط ١٦ الاف
فدان فقط ويصب فيه مخلفات الصرف
الصناعية والزراعية والاسمية ويكثر
تكثر من تلوث مساحة البحيرة مويوط
وتلثة ارباع المنطقة لتأقية من
البحيرة لا يوجد بها اي نوع من الاسماك
لانها معروفة من نسبة الاوكسجين
المناسب في المياه التي يساعد على
حياة الاسماك .. واصبحت منطقة
الصيد في الجزء الرابع قارص من
البحيرة حيث تها بعيدة نسبيا عن
مصادر التلوث .

يلاحظ الدكتور الشالوي يتناول سمك
بحيرة مويوط ملوثا للتأكد من قتل
الجرثيم .. وجد كلة مشوبا بصب
للتخلص من رأس السمكة ومحتويات
البطن .
يقول الدكتور قلت قسيمي رئيس
قسم صحة البيئة بالمعهد العالي
للصحة العامة بجامعة الاسكندرية أن
القمامة تعتبر مصدرا من مصادر تلوث
البيئة .. وقد أدى تلوث المصانع
وسيارات جمع القمامة من الشوارع
إلى تكسها ويبلغ كمية ما يجمع من
قنواير ٢١٠ والبالى يترك على
كل تجمعات مما يؤدي إلى تكاثر
الذباب والحمشرات والديدان والجرثيم



المصدر : الأمم المتحدة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠ ديسمبر ١٩٩٤

..وغدا القصر نهار في العام وبدء فصل الشتاء جغرافيا

يبدأ غدا جغرافيا فصل الشتاء وذلك يكون نهار الغد هو القصر نهار في العام حيث تغرب الشمس في الساعة الرابعة و٥٠ دقيقة بتوقيت القاهرة، ثم تتأخر بدرجة واحدة كل يوم حتى يصل طول النهار في الشتاء يوم ٢١ يونيو حين تغرب الشمس في الساعة الثامنة مساء بتوقيت الصيف، والآن أصبح الدكتور عبدالفتاح جلال استاذ علم الفلك بمعهد الأرصاد بانه من المعروف لكنا ان طول النهار والليل يختلف عبر الفصول والسبب ان الشمس تدور بمسئوى دائرة البروج في حين ان الارض تدور حول محورها خلال اليوم الواحد، وبني مسئولى يعمل على مسئولى دائرة البرج بـ ٢٢ درجة تقريبا، وكذلك تنحرف الشمس جنوبا خلال فصل الشتاء، ويحضر النهار تدريجيا حيث يصل الى اقل طول له غدا ٢١ ديسمبر حيث يحدث الانقلاب الشتوى.



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر :

التاريخ :

٢٠ ديسمبر ١٩٩٤

تنظير نواحي حرفة صيد

امتلاك جوارحي بالمساعدة والتمهر معا .. حين فرأت خير منع السيد في الصحارى ، حلقاً على البيئة متوجا بصور توجبهات الرئيس حسنى مبارك إلى جميع الجهات التنفيذية ، بمنع الصيد في جميع الجهات الصحارى المصرية وإعلاء لقانون البيئة ضد المخالفين .. ولدى بعض بمحلية كاز من بقالته ..

كما أسفر الرئيس حسنى مبارك توجبهات بمنع الصيد الصحارى لمدة خمس سنوات وذلك حتى تتاح الفرصة لتكثف الجهود البيئية في موائلها الطبيعية بعد أن أصبحت هجمات الصيادين الشرسة ..

تهددها بالانقراض .. أما سبب صيد زدهوى .. فهو ذلك الشعور الجارف الذى ينتاب الكاتب .. حين يرى صدى إيجابيا ومبشرا .. كما يدور إليه .. لقد أسهمت .. في التنبيه لخطورة مقلته جمائل نواحي الصيادين .. القائمة من منطقة الخارج بأضها واضنها لكى نصت ولتلك وتكرس كل ثروتها الحيوية والبيئية في صحارى المارة بكثور نادرة من أنواع الحيوانات والنباتات ..

وله جاءت توجبهات الرئيس حسنى مبارك في توقيته الصحيح .. وبات على الفور إجراءات تنفيذ توجبهات بناما المصنوع بشؤون البيئة في تنبيه المطارات ومناقل دخول الحدودية .. بمنع دخول أسلحة ومعدات الصيد مع المسافرين العرب والأجانب وذلك بالتنسيق مع الجهات الأمنية ووزارة السياحة .. وتكثفت إجراءات تنفيذ توجبهات الرئيس حسنى مبارك .. أن تشطه فرق العمل البيئية .. من جهات شؤون البيئة .. للقيام بدراسات ميدانية على الطبيعة في المناطق الصحراوية المختلفة للتنبيه بالثروات الحيوانية والنباتية ..

يهلك الحصر .. والمعاينة .. وإصدار القرارات المتعلقة لحماية هذه الثروات الطبيعية المصرية من الغناء من الهجمات الهجيرة لنواحي الصيادين .. فقامين من خارج .. الحدود لكى ترتفع وتتسلل بقتل الحيوانات وتدمير النباتات .. وإهدار ما فى صحارى من ثروات وتكون طبيعة نادرة وكان ينسب للوقوف في وجه هذه الرحلات الهجيرة .. لقنوال الصيادين القاصمين للهوى والتمعة

شكراً وألف شكر الرئيس حسنى مبارك الذى لا تشطه مسئوليات الكبرى وأعباء الجسام .. عن هذه الانتفاضة العظيمة .. للوقفا الطبيعية وإصدار التوجيهات الحاسمة لحماية .. والمحافظة عليها

راحت الخياط



المصدر: الناصر

٢١ ديسمبر ١٩٩٤

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قضية ورأى

تكرر كل عام في مثل هذا الوقت من السنة قضية الاعتداء المخطط على الحياة البرية المصرية من جانب بعض السياح العرب الذين يقعون في مصر فلولاً قتل ضحية ومحتزة بكل شواطئ الشدح والمقتل لكل ما يصادها في الصحراء المصرية تحت دعوى السيلة الصحراوية . وجاءت توجيهات الرئيس مبارك بعدم الصيد نهائياً في الصحاري المصرية لتفاد من أثر جهاز البيئة وتحشد القانون وجاء صدور قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ لجيش الصيد بكل الشكلة وتنوعه ويعاقب من يقوم به بغرامة تصل إلى ٥ آلاف جنيه مع مصادرة أدوات الصيد وما تم اصطيفه ليكون رادعاً لكل من تسول له نفسه الاعتداء على حزمة الحياة البرية المصرية

ولكن شهوة القتل المأججة في النفوس لم تقف وبدأت محاولات الانقلاب حول القانون التي وجدت مكانها في استفراج تصاريح للسيلة الصحراوية - وبدأت الضغوط تتوالى على جهاز شؤون البيئة للسماح لهؤلاء بإشتياح هواية القتل .. واشترك في هذا الضغط لأصناف الشديد بعض نواب الشعب وبعض المسؤولين في الأجهزة الرقابية ومؤسست أخرى .. حتى يسمح لهؤلاء بالصيد ولم يدرك هؤلاء الذين يقومون بالضغط خطورة ما يقومون به من أجله . ولا لا تقومون بهذه وبقي سؤال بردي أريد أن توجهه إلى هؤلاء .. لماذا لا تقومون بهذه السياحة الصحراوية في بلادكم وكلها بلاد صحراوية ١١٢ .. والجواب عذري : إن بلادكم شهدت الرقابة على الصيد بكل تنوعه في صحاريها ولا يستطيع أي إنسان سواء كان فرياً أو خفياً أن يصطك فيها فئراً ..

محمد عبدالمقصود



المصدر : أزرق

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢١ ديسمبر ١٩٩٤

استمرار التحسن في الأحوال الجوية
يتوقع خبراء الأرصاد أن يستمر
التحسن في الأحوال الجوية خلال ٤٨
ساعة القادمة ليصل جميع أنحاء حيث
تقل كميات السحب وتندمج فرصة سقوط
الأمطار وتكون درجات الحرارة حول
معدلاتها الطبيعية لتسجل في القاهرة ١٨
درجة والاسكندرية ١٧ درجة.



المصدر :
.....

التاريخ :
.....

لتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وقف استيراد أجهزة «الفيون» لحماية البيئة شهادة صلاحية للسيارة المستوردة للاستخدام في مصر

أكد السيد محمود محمد محمود وزير الاقتصاد والتجارة الخارجية أنه تم وقف استيراد أجهزة التكييف والمراوح والبريدج والبريدج المستخدمة لأغراض التبريد لمنع تلوثها على الأوزون، وستستمر المصانع المحلية للبيئة لهذه التبريد في إنتاجها لمن أعاد تأهيلها بمنع أجهزة إنتاج أجهزة بمواصفات جديدة لا تنشر بالبيئة وقال : أنه وفقا لأحكام اتفاقية حماية طبقة الأوزون فإن هناك التزامات دولية على استخدام المواد المستندة لطبقة الأوزون وقال الأوزون - في مؤتمر صحفي أمس - أنه نظرا لكثرة الشكاوى من تدهور سيارات لا تصلح للأجواء المصرية، مما يعتبر اعترازا لكرامة البلاد فقد اشترط بالقضية المرسائل التجارية من السيارات أن تكون مصدرة بشهادة مصدق عليها صادرة من الشركة المنتجة تفيد بأن السيارات متقنة بمواصفات تسمح باستخدامها في الأجواء المصرية وتحدد نوع الوقود الصالح لها.



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : ٢٤ ديسمبر ١٩٩٤ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجو معتدل حتى منتصف الأسبوع

يسود البلاد طقس شتوي معتدل حتى منتصف الأسبوع ويميل لحياتنا إلى الدفء نهائياً ويبدأ ابتداء مع توقع انخفاض درجات الحرارة بنهاية الأسبوع وظهور السحب المنخفضة والمتوسطة على شمال البلاد. وتتراوح درجات الحرارة على الساحل الشمالي من ١٥ إلى ١٨ درجة وفي القاهرة ٢٢.

[درجات الحرارة من ١٠]



المصدر : الأمم المتحدة

٢٥ ديسمبر ١٩٩٤

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة

مخاطر مخصصة لقمحها: وجدى رياض

١٠٠٠ مركب كيميائي في السيجارة

دراسة اجراها د. رفعت رموف استاذ الطب
الوقائي المساعد بطب المنيا عن التدخين والتخان
أكد انها تضم ألف مركب كيميائي تضر بكل
خلايا الجسم ابتداء من الشفاه وحتى المثانة
ولعل المستودع الذي يستغل دخان السيجارة
هو الصدر الذي تتضاعف اصاباته السرطان به.
جاء هذا في مؤتمر الاعلام الطبى الاول الذى
عقدته جامعة المنيا، وقسم الطب الوقائي
والمتنح د. جمال ابو الكارم رئيس الجامعة
ونواب رئيس الجامعة وراسه عميد طب المنيا
ومقرره د. صلاح مصطفى رئيس قسم الطب
الوقائي.
ناقشت الندوة اللق والتوتر العضلى افة
للعصر، واهمية الفحص الدورى وثانير الحياة
العصرية على صحة الفرد، كما ناقش المؤتمر دور
الاعلام فى نشر الوعى الصحى.



الإصدار

المصدر :

٢٩ ديسمبر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر بالبريد الإلكتروني لإدارة الأراضي المحتلة

عن البريد الإلكتروني نظم صيناري، مؤتمراً حول الأراضي المحتلة بالملوحة الأسبوع الثاني بهدف تحديد الوضع الراهن في نول للخطوة وتبادل الخبرات ومناقشة الخدمات والالتزامات شارك فيه ممثلو وزارات الزراعة والبيئة في خمس دول عربية ومنغولستان ونيكسان وذلك بتوفير محوولات لخدمة مربيوم عالية ويراهج سهلة لإتمام الاتصال



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٢٠٥٠ ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة.. عن دور الجامعات في خدمة التنمية والبيئة

تتعد جامعة المنصورة المؤتمر الأول للجامعات ونورها في خدمة التنمية والبيئة تحت رعاية د. حسين بهاء الدين وزير التعليم وبرايس المؤتمر د. أحمد حمزة رئيس جامعة المنصورة وبهدف المؤتمر إلى بالتشاور وتبادل الخبرات بالعرض والمناقشة وإعداد وتطوير دليل عمل حول دور الجامعات في خدمة المجتمع وتنمية البيئة وسوف تشارك 1٥ وزارة وهيئة ولجنة والجلس الأعلى للجامعات وتعمله وزارة التعاون الدولي مع أمريكا ومركز البحوث العلمي للتنمية الدولية ومؤسسة فريدريش ايبرت، وصرح د. محمد عبد السلام غويضة منسق المؤتمر بأن الندوة تستمر يومين.



رحلة في الصحارى المصرية

اجتمع بقاعة المؤتمرات بمؤسسة الأهرام، مكتو الجمعيات الأهلية للبيئة بالاشتراك مع برنامج فتح الصغيرة بأروق البيئة العالمي، للقاءة القضية العربية بالقضية المصرية، الجائر في صحارى مصر وكذا أقاليم رؤساء الجمعيات في كلمات بأفظة مسطحة لا تعنى سوى التخليب والتمائم على ثروة مصر في البرية باستثناء أسد شمال سيناء، عبد الله الحجواوى رئيس جمعية حماية البيئة هناك التى تقدم بصرامة البيئوى القاطرة الشكيرة ولخص ما يجرى في الصحارى المصرية والإسيميا في سيناء الشمالية بعد غوبة الأرض بالصحرة وكلف عمليات تأجير الصحارى من الباطن واحتكار الثورود، ومناطق الصيد للمرتز وقدم لخصائمه بواسطة لقوال الصيد لكى تضرب ليس أقل من ٣٠ سيارة مع ثلاثى وكلاى سيد، وأبواب القخل والصفوق ومعدات كهرباء وسخترن

بينيات

أطعام داخل الأكلات للتلقة ويصفون تصاريح تحمل أسماء مختلفة ما بين سباحة صحراوية، ووتزه صحراوية وتمتد الإقامة في الصحراء لمدة ٤٠ يوما يتم الانهاض أدمير الصحابة البرية على مدى مئات الكيلو مترات بمطافون كل ما هو محرم ونادر ومنقرض شاربون هربس الصلابة بالقانون للمصري والأفانبات لثى وقلمها مصر غالبا بالاشتراك بمنع الصيد الجائر ويعملون بالخدمة التثانوية ويغولون الصحراء بالقامتهم وحياتهم في السهول الغنية بالنباتات الطبية والحيوانات والطيور النادرة مفسدين الكتوم البيولوجي في مصر وجدها دوناً عن الصحارى المصرية الأخرى، أن كلاً من في الدول العربية تحترم ولها السيادة مما أضعب من مؤلف الجمعيات الأهلية المصرية والتي يعتمد عليها أعلاما كبيرا في نشر الوعي والأزاد بطنش الناس في الشارع.. ويما تتمتع من فكر ديمقراطي وحرية في الحركة.

أن قضية الكتوم البيولوجي في محنة و هي امتحان قاس للبرية للجمعيات الأهلية للتصدي لهذه الهجمات الشرسة ضد البرية المصرية أن لقوال الفخامة تحمل تصاريح رسمية تقترض على مططات الأمن حمايتها وفي تعهدى على البرية وتمنع جملة الحياة البرية، من التصدي لتعدي الأصلاح، هنا شريك في هذه القضية، ومهمته هو إبلاغ أراى الطعى الديلى العالمي بما يجرى في البرية المصرية باعتبارها موروث الشعوب، وعرفا دوليا، وإنشائيات عالية ولقت عليها مصر، أن الجمعيات الأهلية، عاتية على الأنظمة في غزوهم الصحراوي وقدمى على البيئة الوطنية وقد تأسست أيضا كل لاسكواين وكل الأجهزة والأسفله بالسلطات العربية في مصر احترام شعور لاصرى تجاه بيئته.

٥ قلوله حمام الأتواخ البرية في أمريكا كنتاجه ٨٧ مليار دولار في السنة.

[لصلى: إنكلاى كيكنا]

راصد



المصدر : الأمانة العامة

٢٥ ديسمبر ١٩٩٤

التاريخ :

للتشر والخدمات الصحية والمعلومات

الهيئة في السميرة

دورتان تدريبيتان للعاملين في قصور الثقافة

تتلخذا لما ورد في القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ بشأن اختصار جهاز شئون البيئة في إقامة دورات تدريبية للعاملين في أجهزة الدولة المختلفة، يقدم جهاز شئون البيئة دورتين تدريبيتين للعاملين في قصور الثقافة بطحاني شمال يوسف لسمير والجامعة الكبرى بضمخمن البرزنج للفرع في جانب المعاصرات وورش عمل للتدريب على كيفية التعامل مع مكورات البيئة وإحالتها في برامج قصور الثقافة. للفرع بالمدينة المحلة على البيئة وفتحتم الدورات كل من صلاح حسانة رئيس جهاز شئون البيئة، د. حسين مهران رئيس الهيئة العامة لقصور الثقافة.

استكمال مشروعات البيئة بمحافظة الجيزة

اجتمع د. عاطف عبيد وزير شئون البيئة مع د. عبدالرحيم شحاتة محافظ الجيزة لمناقشة الخطة الخمسية لمشروعات التجهيز والمساكن الخشنة، بمحافظ الجيزة، وكذلك مساعدة جهاز شئون البيئة بمشروعات الصرف الصحي، وتلقيه الترع والمصارف. وكان د. عاطف عبيد قد وافق على تطوير مصرف الجوزي ودرءه بقيمة اجمالية ٧٠٠ ألف جنيه ضمن مشروعات حماية وتمية اقية بمحافظ الجيزة. وقد استعرض الاجتماع أيضا انشاء، مشتل النخيل والقوامات البحرية ضمن خطة محافظة الجيزة لاستعادة شجرة القوامات البحرية بالنخيل.

توزيع ١٠٠٠٠٠٠ لترية لصنایق الطرد في محافظات

وافق صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة على قيام البرزنج : الأولى للوسى للحل على مياه الشرب بتوزيع ١٠٠٠٠٠٠ لترية

استاذات الطرد بمشار، بعض احياء القاهرة، وهي "النيل والامانة وكذلك منازل حي العناتين بالسويس، ومشار قرية "عين عصبية بمحافظ الاسماعيلية، جاء ذلك في اجتماع لجنة الاستشارية العليا للبرزنج برئاسة/صلاح حافظ ومقرها مقر وزارات التعاون الدولي، والمالية، والتخطيط، بنك الاستثمار العربي ومقره عن المحافظات الثلاثة

وإد هريش د. محمد عبدالرحمن فوزي مدير مشروعات المياه بجهاز شئون البيئة لتقرير الجوازات البرزنج عن شهر نوفمبر ١٩٩٤، والذي تضمن الاحداث اؤتمت مساعدة لمحافظة على مياه الشرب، والقرى المتحد يوم ٢٤ أيار/مايو ١٩٩٤، وكانت د. سارة فوزي مدير عام البرزنج قد اتفقت مع فؤاد السليحة على تنفيذ عدد ٢٩ حلقه عامة يسي الجنين بالسويس، خلال شهر ديسمبر الحالي، ضمن اعمال النظائات والبرزنج التي ينفذ عليها د. صالح علي مدير لسطات البرزنج.

اطلاق الاحياء البحرية التي تم ضبطها

الى المواطنين الأصصية لها

أبلغ العقيد احمد شهاب رئيس أمن حرس سفن بحلقة الاسماعيلية وشمال سيناء، للجهاز/صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة، بالقبض على بعض المتعدي على الحياه البحرية في مجال حيا القصب، وسحلي الصعراء، وبعض اعداد السفن منها الصقر المسمى بالمعصر المم، وقد قام جهاز شئون البيئة بإطلاق هذه الاحياء في موائلها الاصليه بالمسارى البحرية، صرح بهذا الهنسي/ محمد السلمان وكيل الوزارة والشرف على قطاع الاحياء البحرية بجهاز شئون البيئة

ويش ٣٤ ضمن برنامج التعاون القائم بين جهاز شئون البيئة وسلاح حرس الحدود ووزارة الدفاع لحماية الحياه البحرية في محاري مصر من الاعتداء.

قمة المدن .. تناقش «مدن الصفيح»



يا حيرو في هتو لم

[illegible][illegible]

عنايات مرجان

[illegible][illegible]



المصدر : **الأمم المتحدة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : **٢٥ ديسمبر ١٩٩٤**



تصوير: خالد الفلي

● التطور المهاجرة تسبب في سماء البحر الأحمر وشمال سيناء بحرية شديدة حول المناطق المحيطة

التنوع البيولوجي باعتباره الشغل الشاغل للامم المتحدة وللأوساط، وافصحي التنوع البيولوجي قضية متعددة القطاعات للتنمية

للتواصل. والهدف الأسمى والأصغر للاتفاقية يوجد في الأبعاد الثلاثة للأهداف وهي صون التنوع البيولوجي والاستغلال الرشيد لمكوناته والتعاقب المتبادل. والمنصب للمعينة التي تعود من استخدام الموارد المعينة. ولما كان من المهم على أي دولة أيا كان وضعها أو قوتها أو مكانتها أن تستفيد من مواردها لتحقيق الأهداف للتنمية، تتوخى الاتفاقية إقامة شكل جديد من أشكال التعاون الدولي، والواقع أن أحكام الاتفاقية التي تتناول تبادل للمعلومات العلمية والتقنية وتيسير الحصول على الموارد المالية والمعينة ونقل التكنولوجيا بطريقة رشيدة ينبغي تشكل الأساس لإقامة هذا الشكل من أشكال التعاون.

وفي الحاشية الثالثة طرح البرازيل دويسيل المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة في مصلحة البيئة تعاقب البرنامج مع المؤسسات الدولية والهيئات الأهلية وإنشاء مراقب دولية وتكوين اتحادات عالمية، أيتها تكثير لمصون ثروات كوكب الأرض.



البرازيل دويسيل

استخدام اتفاقية حماية طبقة الأوزون واعتبرها شديدة الصعوبة، ثم أصبحت الاتفاقية في السنوات التالية بعد أن ساهمتها اكتشافات علمية جديدة المعاملة التي يتم عليها جواز إقامة دعوى قانونية الأمر الذي سيسمكتنا من رؤية الأهداف، الفعلي والعمل لمصون طائفة من الموارد المستفيدة لطبقة الأوزون بحلول عام ٢٠٠٠.

وتعاقب التنوع البيولوجي ليست بالواقع أول اتفاق دولي بشأن الحفاظ على التنوع البيولوجي لكنها تعتبر أول صك دولي من نوعه نظرا لتخليصها العالمي ونهجها البكر لهذه هي جماعة الأمم المتحدة للمرة الأولى بشروط صون

وب شارة ناعمة، مثل شبي مصر، وينطبق تمام الاتفاق على قضية التنوع البيولوجي، التي طرحها البرازيل دويسيل المدير التنفيذي لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، في مقالها الثاني الذي خصت به مصلحة البيئة، فكان يمثل عقد التسعينات قمة الرأى البيئية والتنمية في التنوع البيولوجي. وأكته في نفس الوقت كان يمثل نقطة انطلاق عالمية للرمي بداء من مؤتمر ريو دي جانيرو بالبرازيل. وربما بدون تاريخ في مصلحته عقد للتصديق باعتباره العقد الذي لم تكن فيه الأسرار التي لحقت بالتنوع البيولوجي يمثل هذا العقد من الجسبات... على أن التاريخ سيذكر أيضا عقد التسعينات كعقد انطلاق للرمي العالمي بشروطية ووضع حد لأدوار الموارد البيولوجية كوكب الأرض، ولقد خطونا خطوة إيجابية إلى الأمام أثناء مؤتمر قمة الأرض الذي عقد في ريو دي جانيرو بالبرازيل في عام ١٩٩٢، وتوج بتوقيع واعتماد من قاتني دولي ملزم بهدف صون التنوع البيولوجي والاستغلال الرشيد للموارد البيولوجية، الاتفاقية التنوع البيولوجي، وقام برنامج الأمم المتحدة للبيئة بدور محلي في انتهاك للمواضع في هذا الخصوص في نتائج مؤتمر ريو دي جانيرو بالتوقيع والتنوع



المصدر : الأخبار - رام

التاريخ : ٢٠٦ ديسمبر ١٩٩٤ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الأحوال الجوية

تجسّن تدريجياً

يتوقع خبراء الأرصاد الجوية أن يستمر التحسن التدريجي في حالة الجو خلال الـ ٤٨ ساعة القادمة ليضمحل جميع الأنواء وتكون درجات الحرارة حول معدلاتها الطبيعية .



المصر :
.....

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ٢٢ ٢٥ ١٩٩٢

اغتياال جماعى للثروة السبعية

الصيادون يرفعون رايات الاحتجاج
أمام مجلس الشعب

٥ ألف أسرة يتظلمون وسيدي سالم مهددة بالتشرد

بعد تدمير مزارع

لثلاث من الصيادين وأصحاب المزارع
السبعية بمنطقة سيدى سالم
فى مظاهرة سلمية رفعوا فيها لافتات
الاحتجاج على مايقبله القصر لأكثر من ١٥
ألف صياد وأصحاب مزرعة سبعية
بالساحل الشمالى.

طالب الصيادون بعقد جلسة استماع
عاجلة مع الدكتور فتحى سرور رئيس
مجلس الشعب.

فما هى القصة من البداية؟ ولماذا رفع

الصيادون رايات الشكوى والاحتجاج
ولماذا تدمير مزارعهم ومزارعهم السبعية
علنا وبالحالفة للقانون بعد أن حدثت
العجزة وانتجت أكثر من ١٢ ألف طن
أسماك من أجود الأصناف.

تفاصيل القصة.. رواها العشرات من
الصيادين وأصحاب المزارع السبعية
من خلال المستندات التى حملوها
ودخلوا بها مبنى القصر فى مظاهرة
أخرى.

قرارات
متضاربة
لحافظ كفر
الشيخ اوقفت
انتاج ١٢ ألف
طن أسماك

الاستزراع السمكى أحد البعائل الهامة فى
سد الفجوة الغذائية فى البروتين ولذى
تقدر حتى عام ٢٠٠٠ بحوالى ٢٩٤ ألف
طن. ورغم أهمية هذا القطاع وإمكانية
مساهمته فى خفض حجم هذه الفجوة
التوقعة وينسب كبيرة إلا أنه يحارب
وبشراسة من حزب أصحاب المصالح فى
محافظة كفر الشيخ.
القضية تفجرت من جديد وبالتحديد
أمام مبنى مجلس الشعب حيث وقف



المصدر :

٢٢ ديسمبر ١٩٩٤

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

القانون والقرارات الجمهورية للتجارة
لذلك وأرجع الخطاب أن القانون رقم
١٧٤ لسنة ٨٢ حدد أن تكون الهيئة
العامة لتسوية التجارة مسجلة في
الأنابة الرسمية للتسوية بتطبيق أحكام
هذا القانون وعلى إثره لا يجوز لتلك
شخص التي حددنا للفرع أن تصدر قراراً
في غير اختصاصها ولا كان متصفاً
بأهلية والمقصود وأخيراً ما كان عليه
البيان لتسوية من لا يمكنه
ويستند - رخصان هذا ما حاول به
للإعتناء طاهر يوسف رئيس مجلس
إدارة هيئة التجارة المسجلة أن يرد به
على قرارات محكمة كسبر للشيخ
ويظهره من الفروع في لفتا ولكن
دون جدوى!!

لقد تم عدم كل شيء وإزاء كالاتي
المسجلة وبإذنية الاساسية لها بعد أن
حققت للهيئة والتجرت أكثر من ١٧
الف طن اسفله من ليرة الاصناف كان
من الممكن أن تصد لعمد الفترات في
الفترة الفعالة للتجارة في مصر.

مطالب بتفويض القانون
% ويطلب منوع مسجون عام ٢٥٥
سنة، لذا تتوجه بمسرحية مالية لكافة
مستشاري الدولة... فستتبع بهم من
الظلم الواقع علينا من قبلين وصارونا
في الزنا... أن التلات من المصالحين
واسمح للزراع المسجلة في مناطق
بناهم ويصحبهم سالم ويرسل أصحبا
مصريين بعد عمل بصحب مسجلة
للمطالبة بمسارها لهم - ويضيف: لذا
اسمح لتسوية محلية ولا نريد سوى
العمل والعمل وتكثيف القانون وتساؤل
هل من يتبع ويصحب ويضيف وتساؤل
بالحد والكرامه والمهم... لم يتقبل
والبحر لذا لسنا ضد الطريق لكن
والذي لا يتصرفوا لاصحابنا ومنزلنا
وتريد هذا الطريق الذي يتبعه ذلك
مضرة في هذه اللحظة الثانية... كما أن

الكتكوت ويصلان عبد الهادي حسن عشرة سكرتيرة لوزة اللواء بصدي
سليم وضع لاسي أكثر من ١٢ مسجلة وكيفية أخرى من الحريات الرسمية
للهيئة بين كل من وزير الزراعة الدكتور يوسف والي وأدارة الاملاك وكادر
الشيخ والهيئة العامة لتسوية التجارة المسجلة وبمطالبة كادر الشيخ بصدي
القانون.

أما القضية من الهيئة لاند بنا يوريفا ومن واج للكتكوت والشيخ
الصعيد التي تقدم بها اصحاب الزراع المسجلة لارئيس الجمهورية والدكتور
لحفي مورو رئيس مجلس الشعب قبل... رخصان: اننا نأمل أكثر من ١٥
الف أسرة لمصالحين واسمح مزارع مسجلة وبمطالبة صدي سليم
ولطهم وكادر الشيخ لتسوية لاصحاب الاملاك لاستصدار لارئيس يور غير
قابلة للتجارة وخارجة من نطاق خطة الدولة وغير مسجلة لارئيس والشيخ
وتابع هذه المسألة مايريد من ٢٥ الف لسان وهي عبارة عن شريط
مستند بين لوزر الابهني للتوسط شمالا ومصره لبراس جنوبا...
والتي كتمسألة الاملاك برط الاجاز للزاد وحسب التعليمات الصادرة في
هذا الخصوص.

تحقيق:
ماجد محمد
تصوير: مجدي حنا



د. يوسف والي

مجنوب وأرب مصره لبراس ثم فوجنا
مرة أخرى بقرار يحمل رقم ٨٥٤ بقرار
كافة للزراع المسجلة فكانت حول
مصره لبراس بقرار كافة تراخيصها
الامر الذي أدى إلى قيام رئيس مجلس
إدارة هيئة التجارة المسجلة بالأعتراض
على هذه القرارات وأرسل رئيس هيئة
خطابا لمحافظ كسبر الشيخ رقم ٨١١ أكد
فيه أن جميع التراخيص التي أبرمت
سواء من هيئة تسوية التجارة المسجلة
أو لاسفلك إنما صد بموجب أحكام
والاقتراحات الخاصة بدم تشل أو مساهمة
من الدولة. ليمان لنا بصيرة للمسألة
في الانتاج ويضيف - رخصان عبد
الهادي: انه على الرغم من مساهمة
محافظ كسبر الشيخ على إنشاء هذه
الزراع المسجلة وبمجلس الهيئة
للهيئة والقرار رقم ١٧ لسنة ٩٢ الا اننا
فوجئنا بمن يضع اسما للبراسيل
ومصود عدة قرارات متتالية من يورفا
لرئيس بقراره صلات للوكالت عليه...
واقترانها للزراع المسجلة للفتة على
السجل والاقبال على الزراع المسجلة



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

٢٦ - ٢٧ - ١٩٩٤

مزارعنا لا تفتقر إلى أراضي
التي يروون في منطقة
مطبخ القديس... ولا
تختلف القديس وكل ما
لناشأه من مزارع وبني
أساسية كان بالقديس
والأوقات الصريحة من
الزوارات والمبيعات القديمة
للدولة والدينا كسلة
للمستندات لفة على صفة
ماتقوله وتتمتع به.. لقد
تقترضا من الجدة ومن
تجربا التسمك الآف

الجديجات وهذا كل غال وخشوع
للانفاق على القديسة الأساسية لهذه
الزوار وتجنبا لهذه أصناف الاسماك
مسائل الجيرة والظواهر والقديس
والقديس الذي يستمر للشارع وبورس
العملة القديمة ولكن ملا حدث؟ لقد تم
تصوير كل شيء وأصبحت مهددين في
لوزاننا لقد تظاهروا برأسنا لهدايا
والشكرى للذكور برفق وإلى ذلك
رئيس الوزراء الذي أرسل مستذكورا
غريبا لمطبخ كشر الشيوخ بضرورة
تصديق قراره رقم ٨٩٤ لملفاته للمصدر
والقديس.. فاستجلى للمطبخ والمصدر
قرارا برقم ٩٠٩ بتقنين ارضنا وحمل

مطبخ. لزمنا لدا تفرح عندما من ٢ في
مستوا لم يفرحنا ان ذلك كله نصي
في خضعة من بعد ان شدت العلاقة
حيلة بالزيارات شرسه قامت خلالها
بهمد مايندله بحرية انشاء الطريق
القاضي رقم ان الطريق يربط كل البساتين
من هذه المصالح القديسة لمزارعنا
التي كسبت كل الجهد من الطريق
ويشود مبروح مسمن
انه رقم القديس المكتوبة والصريحة
للتدوية الا ان مطبخ كشر القديس امر
اسرارا غريبنا على ازالة مايقرب من
مزارعنا والتي توجد من الطريق القديس
بمسافة تتراوح بين ٢٠٠ و ١٠٠٠ متر.

وقد
ارغامهم مضط للتهجير.
لذا اذهبت عبد الجليل يقول:
لقد ضرب مرض الحماض بقوسية
لوحه الانارة الطويلة. فلجأت مرة اخرى
الى ثوب مجلس القديس وعندما ١٤
تقريبا اثنين طابعا للمطبخ بالكف عن
اصحاب الأزالة حلقا على اقراننا وهي
الاقتصاد القوي والاكتفاء بالانارة
القديسة للطقا والتي تفتقر الطريق
القوي ان وجدت ولكن العلاقة عام مرة
لثري وامر على تصير ارضنا ممتلكات
الاسر الذين يعيشون على استراخ
الاصحاب وصعوبا. بل الامم والاقصى
من ذلك هو وجود مضط للتهجيرنا
والجدة من ممتلكات قديس سلم
والظهور ويتسائل في أين نقضي؟ وماذا
فعلنا؟ ومن أين نصيب وميلنا كلها
مستوطنة بالانارة والعمل يصعب
الاصحاب.

سأني ابراهيم خالدة عبد مجلس
مطبخ مطبخي وذلك من مجلس مطبخي
مطبخي وشيرة برميحنا والتي يوجد
بها عدد من للزوار القديسة قام
بمجلس المصود من للذكور القديس
مطبخي مطبخي المركز والقديس وسوان
عليها من كافة الاغصان طابعا فيها
بالكف من تصير القديسة القديسة
والمطبخ ولكن لم يستجب احد.

مظاهرة احتجاج.
محمود حمزة الخليلي (٥٥ سنة)
مطبخ مزرعة سكيه بصدي سلم
وقول:

لقد تظافر اكثر من ٨٠٠ صيد
ومطبخ مزرعة امام مجلس القديس
يوم السبت اسبيل للقديس بقالينا
وبضرورة عقد جلسة استماع لنا مع
الذكور قديس سرور رئيس المجلس
لمرض مايتعرض له من تصد وعدم
تنفيذ مطالبات كشر القديس للقوانين
للظلم للمزارع السكيه وشيخ:
اننا منذ ظهور طوبلة قديس في طابور
الطوبلة فلا عمل لنا ولا خلافة سوى
الشكرى لسؤالي الدولة. ويصرح قائلا:

اسرنا وارلانا مهددين بالمطبخ
والانحراف بسبب ذلك الحال.
لوزاننا على كفي عفرات
لوي زيد ابو زيد عفرات مطبخ
مزرعة سكيه بقالينا: انني امول اسيرة
من ١٧ عفرات ومطبخ بوسيا بشارع
للثقل والقديس لهم من أين تأتي لي
لكه وسير لوزاننا على كفي عفرات...
لقد بدنا كل ما نملك على تأسيس
مزارعنا السكيه ولاننا من الجدة
لتي تطابقنا الآن بالمستند القديس
ويتسائل في غير لوزاننا مبروح على
شكاف القديسة لمللا تصره ١٢

القديس على القديس سوان
سابق ومطبخا صاحب مزرعة سكيه
ولكن ان البند يطالب بسند مبلغ ٥٠
لقد جنبت بان مصير السكين لنا لم
يتسأل ارض مزرعتنا وبسبب الانحاف
ويستد ما نستدله من البند.

صالح عبيد دلي مطبخ سابق
والظهور وقول: تركت وقطعت القديس
لعمل مزرعة سكيه في مركز سويدي
سلم لتسكن كل ما املك على بنيتها
الأساسية من دوح ومشارف والارض
مستورة ومكبورة للزيرة وسجود من
اليدع مبلغ ٢٥٥ لاف جنبت وبنا مطبخ
بمسند هذا البند ولكن من أين ٢٥٥ لاف
انزل كل شيء مستوطنا الجيسور
ومستويات الزيرة والارض والظهور بل
فقد طمست ربح على في لوزان.
لقد جنبت في جملة خسائري السكين
مطبخات الأزالة والهمد المزمعني.. لقد
خسرت كل شيء حتى وقطعت بسبب
بذلتي من جلي وبزمتني.

الجنبت في القلاام
سعيد نصر جمال الدين بوي ان
هذه من وسيت في الظلام وسأقول
تصير الزوار السكيه بالسائل
القديس اسبان شفيصا وقول: لقد
تم اعطاني حتى اناكل من القديس التي
لحت برأسها ضد عضلات الأزالة
المطبخات التي كانت بها مطبخة كشر
الشيخ ابراهيم التي كلفتني فكتير من
القرن والبال والجهد.

لجنة تقصي حقائق
سعيد عبد العظيم رئيس زماي
سابق وقول: تركت وقطعت ركموت
جودي ابراهيم السكيه وصعدت عليها
كل غال وخشوع في ان عام من بنوعها
لا اهتم لانا. ويصعب اننا تطالب رئيس
الجيسورية بوقف هذه المزرعة ووقف
مطابخنا به ان الشركة القديسة من
اصحاب خدم وزارة المزارع كما تطالب
بالتنفيذ توصيات لجنة الانارة الطويلة
بمجلس القديس والمرووحنا من
القديس التي لمست بدنا واتقن
ارسلنا كما تطالب بارسلنا لجنة
تقصي حقائق لملحة السائل القديس
على امل مستدوي للتحقيق فيما
يحدث لنا لكي يمدد لنا صلاحي.



المصدر : الإهداء

التاريخ : ٢٧ ديسمبر ١٩٩٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

**وقف الصيد والسياحة الصحراوية
لعدة سنوات من اليوم**

يمتد جهاز فكتون البيئة بأنشطارات
مأجلة إلى السفارات العربية في مصر
والسفارات المصرية في الدول العربية
ويبلغها فيها بوقف الصيد أو السياحة
الصحراوية و التلذذ الصحراوي لمدة
سنوات من اليوم



National Organization of the Alexandria Library (GOAL)
المنظمة الوطنية لـ

